



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

JUNIO 2017

COMENTARIO

El pasado mes de Junio de 2017 las precipitaciones han estado comprendidas entre 1 l/m² (en el extremo Suroeste de la provincia de Salamanca) y 230 l/m² (en el extremo Norte de la provincia de Burgos, en zonas próximas al puerto de Trueba). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 41 y 78 l/m² (entre 11 y 40 l/m² el mes anterior).

Aunque el reparto de las precipitaciones no se ha realizado de manera homogénea debido a que la mayoría ha sido en forma de chubasco y con numerosas tormentas, en general, las precipitaciones acumuladas más bajas, inferiores a 15 l/m², se han registrado en el cuadrante Suroeste. De manera generalizada, sólo se han superado los 40 l/m² en la provincia de Soria y, de manera más esporádica, en zonas de Burgos y norte de Palencia y León, llegándose a registrar puntualmente valores superiores a los 100 l/m². Por el lado contrario, las acumulaciones superiores a 100 l/m² corresponden a áreas de montaña de León, Palencia, Zamora, Ávila y Salamanca y también, aunque de manera menos generalizada, al Sistema Ibérico de Soria. El número de días de precipitación es de 7, ligeramente inferior al promedio del mes, aunque en amplias zonas de Burgos y Soria el valor es superior a 10. Como en el mes anterior, es más significativo el número de días de tormenta, prácticamente el doble de su valor medio.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Junio ha tenido un carácter HÚMEDO en el Este de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en gran parte de la provincia de Soria, puntualmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO. Esta valoración también es válida para otras zonas de la región, aunque no de manera generalizada, principalmente en el Norte. En las provincias de Salamanca, Ávila, Valladolid, Oeste de Segovia así como en el Suroeste de León y zona limítrofe de Zamora la valoración es de mes SECO o MUY SECO quedando una franja intermedia de carácter NORMAL. No obstante, y debido a la forma de registro de las precipitaciones, esta caracterización no es uniforme todas las áreas indicadas.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios relevantes, teniendo en cuenta su distribución (en otras fechas, sobre todo entre los días 8 y 15, también se registran precipitaciones, pero de manera más local):

- El primero sucedió entre los días 1 y 5. Las precipitaciones más importantes se concentran en la provincia de Soria y Burgos, llegándose a acumular valores de hasta 60 l/m². En el resto, salvo puntualmente, no se superan los 10 l/m². En gran parte de la provincia de Salamanca no se registran precipitaciones. Se registran numerosas tormentas en el Este y Sureste, algunas de ellas con granizo que llega a alcanzar tamaño nuez.
- El segundo transcurrió entre los días 19 y 20. Se trata de un episodio de precipitaciones dispersas, en general débiles, siendo la zona del Sistema Ibérico de Soria y la provincia de Burgos las que registran los mayores valores, llegándose a superar los 30 l/m². Numerosas tormentas en zonas del Norte, Este y Sureste.
- El tercero ocurrió entre los días 25 y 30. Se trata del episodio de carácter más homogéneo y generalizado, si bien destacan las precipitaciones registradas en algunas zonas del Norte de León y Burgos, superándose los 100 l/m², con presencia de tormentas.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2016, los valores más altos, superiores a 600 l/m², se han registrado en el extremo Sur de las provincias de Salamanca y Ávila, así como en la Cordillera Cantábrica de León y zona de Sanabria, extremo Norte de Burgos y Noroeste de Palencia. Por el lado contrario, en todo el área Central de la Comunidad y en el Sureste de Soria no se han superado los 325 l/m². El balance en la mayor parte del territorio de la Comunidad es de periodo SECO o MUY SECO, llegado a ser EXTREMADAMENTE SECO en algunas zonas del entorno de tierra de Campos y montes Torozos. El valor acumulado en el Observatorio de Villanubla en este periodo es el más bajo desde que se dispone de información en dicho Observatorio, rebajando en 11 l/m² el valor anterior, registrado en el año 1988-1989. Únicamente en el extremo Norte de Burgos y en el Este de Soria se llegan a alcanzar valores acumulados de carácter NORMAL.

En cuanto a las temperaturas el mes de JUNIO ha sido EXTREMADAMENTE CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, únicamente el tercio Este así como en el extremo Norte y en el Valle del Tiétar los valores alcanzan una valoración de MUY CÁLIDO.

La temperatura media se sitúa en 3,5 °C por encima de su promedio y con valores destacados tanto de máximas como de mínimas. Además de haberse registrado valores puntuales que han llegado a ser los más altos del mes de Junio en muchas de las estaciones de la Comunidad, se resalta el hecho de que algunas medias mensuales han superado los valores históricos (en los Observatorios de Valladolid y Zamora tanto la temperatura media como los valores medios de máxima y mínima han sido los más altos de toda la serie y, salvo en Burgos y Soria, en el resto de los Observatorios también se han superado alguno de los valores medios del mes).

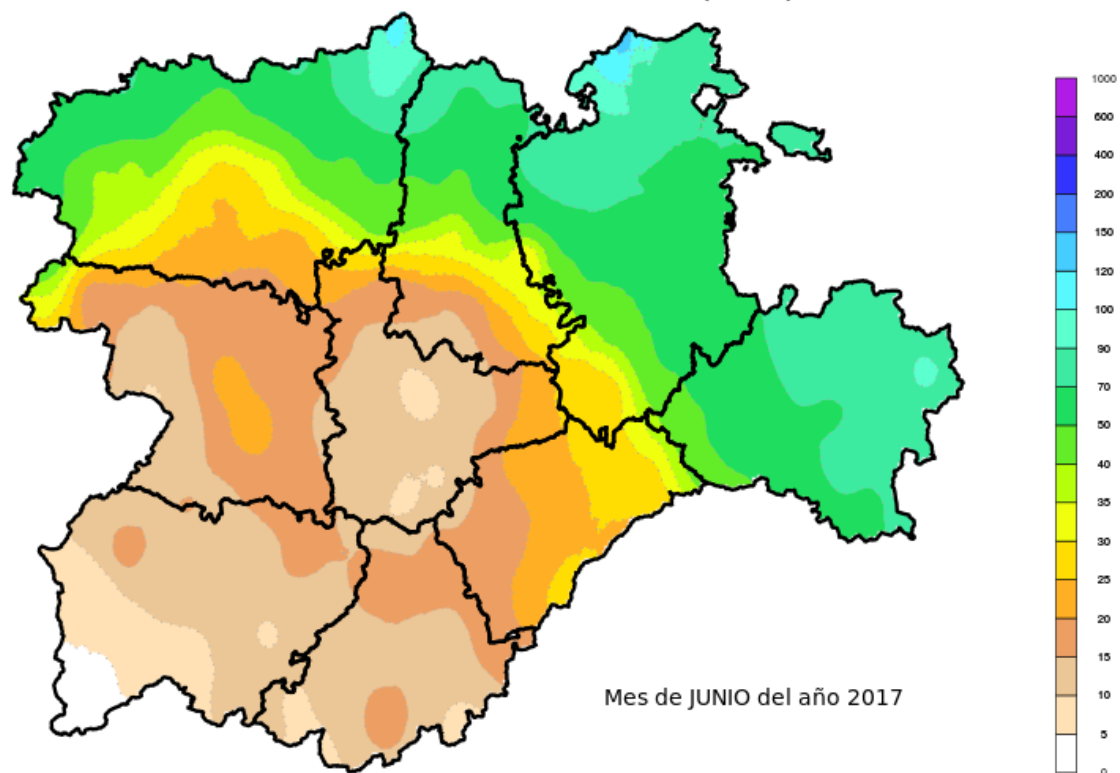
Teniendo en cuenta el conjunto de Observatorios de la Comunidad, el pasado mes de Junio es el que ha registrado una temperatura media de mínimas y una temperatura media mensual más alta, superando ligeramente el valor anterior (año 2003). El valor medio de temperaturas máximas fue una décima superior en el año 2004 y con un valor semejante al actual en 2003.

También es destacable el número medio de días con temperatura máxima superior a 30 °C (promedio de 16 días) y con mínima superior a 20 °C (promedio de 2 días), siendo ambos los más altos del mes de Junio.

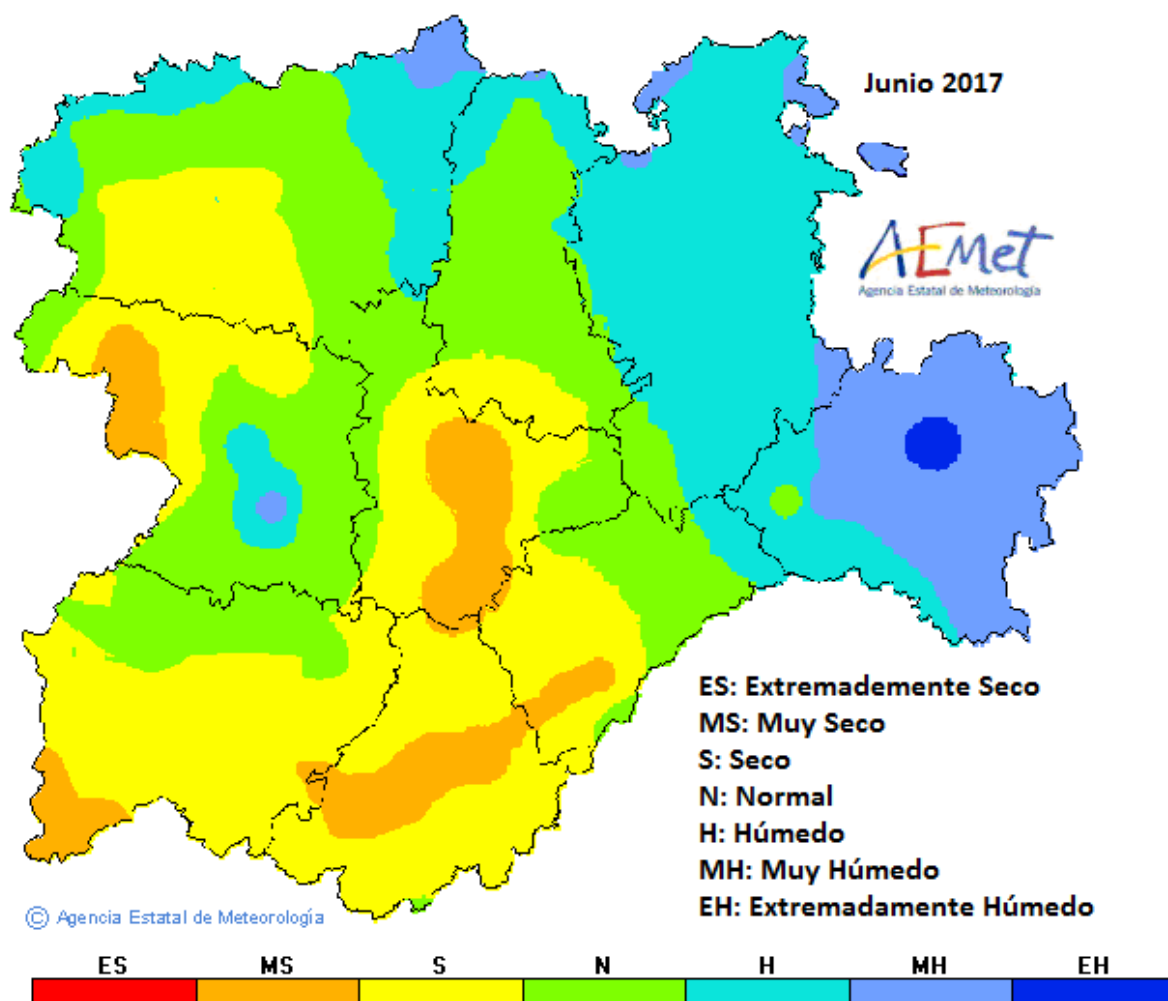
Se han llegado a superar los 40 °C en el Valle del Tiétar (Ávila) entre los días 16 y 18, con noches tropicales en gran parte del Sur y del Centro de la Comunidad.

Se destaca el largo episodio cálido entre los días 13 y 22, con una temperatura media en torno a los 25 °C y también el hecho de que los días más fríos corresponden a los dos últimos del mes, con un valor medio de 12,5 °C, un registro significativamente inferior a lo normal.

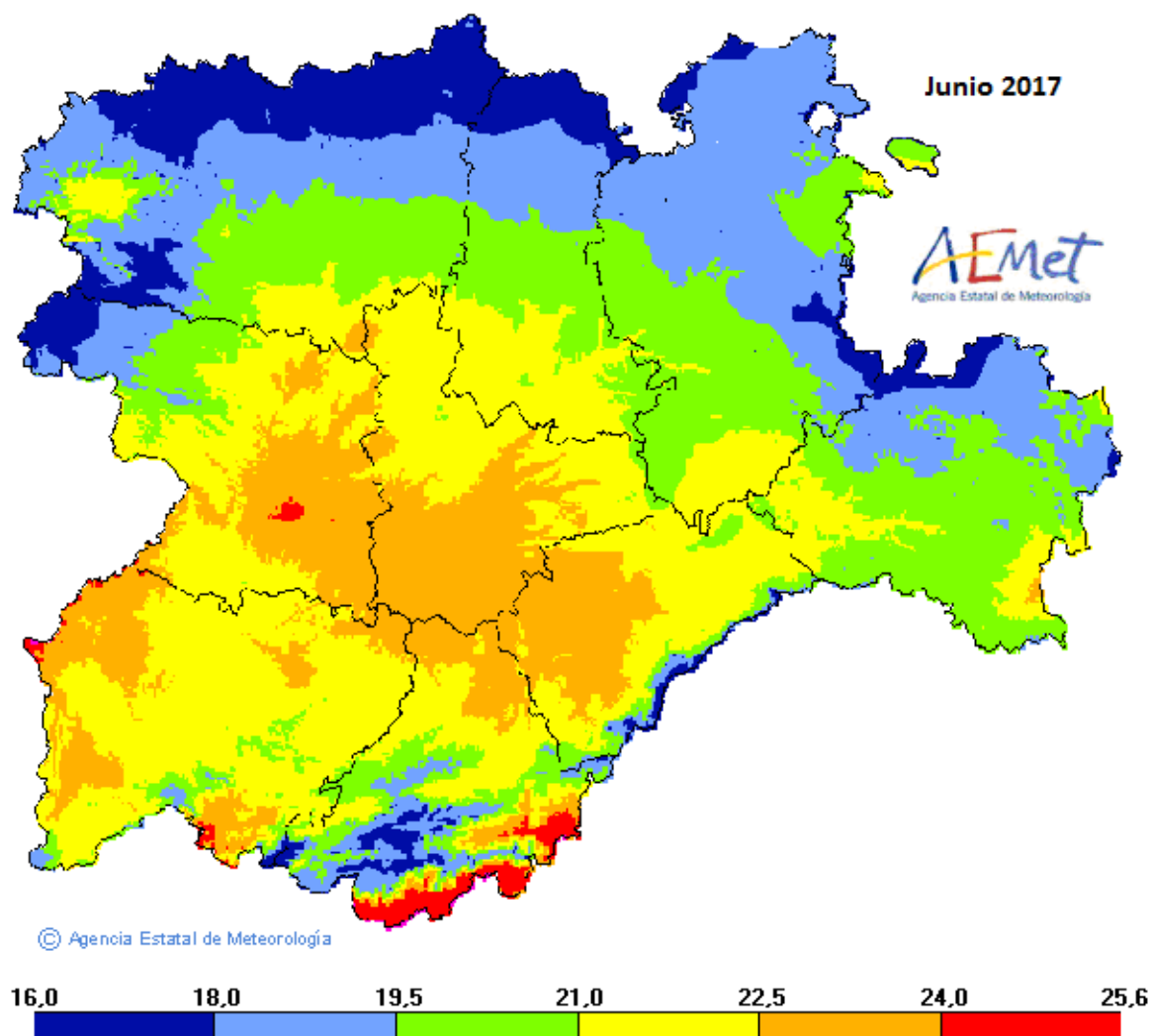
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



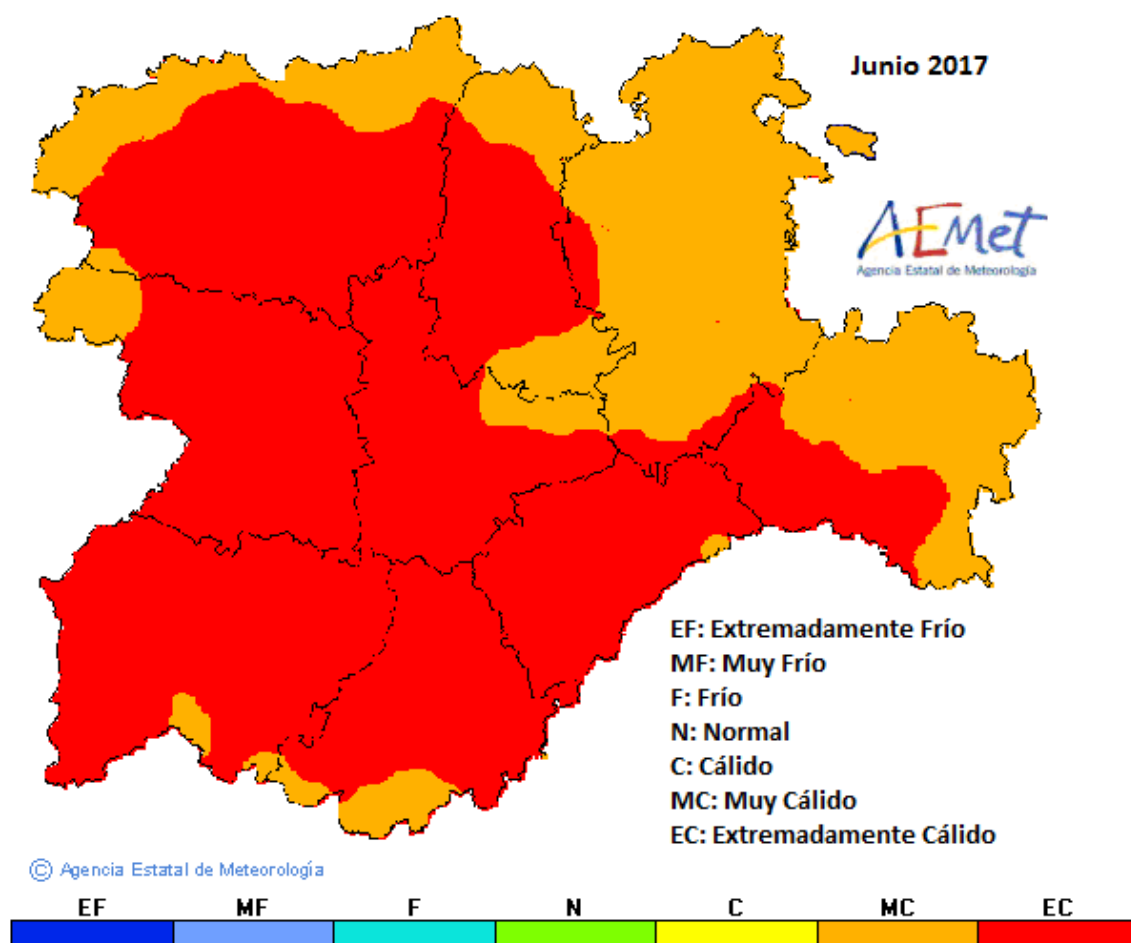
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



TEMPERATURA MEDIA (°C)

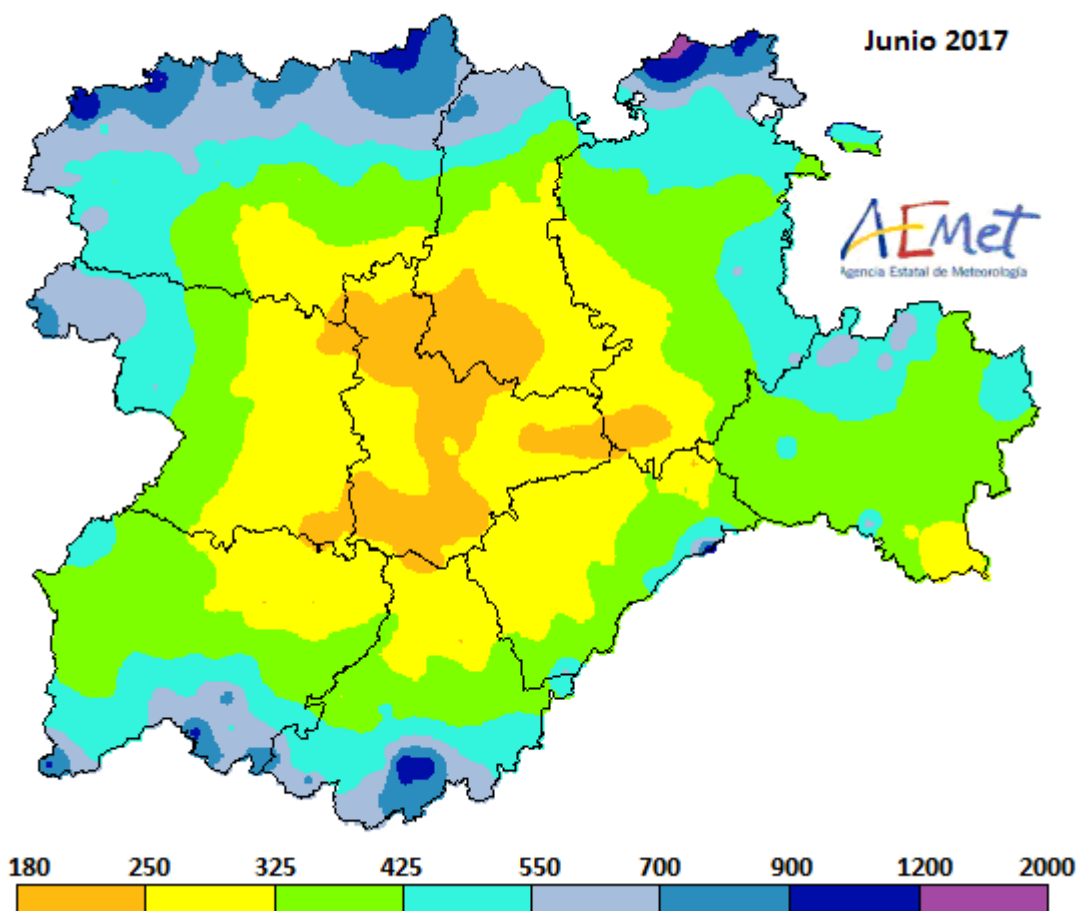


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

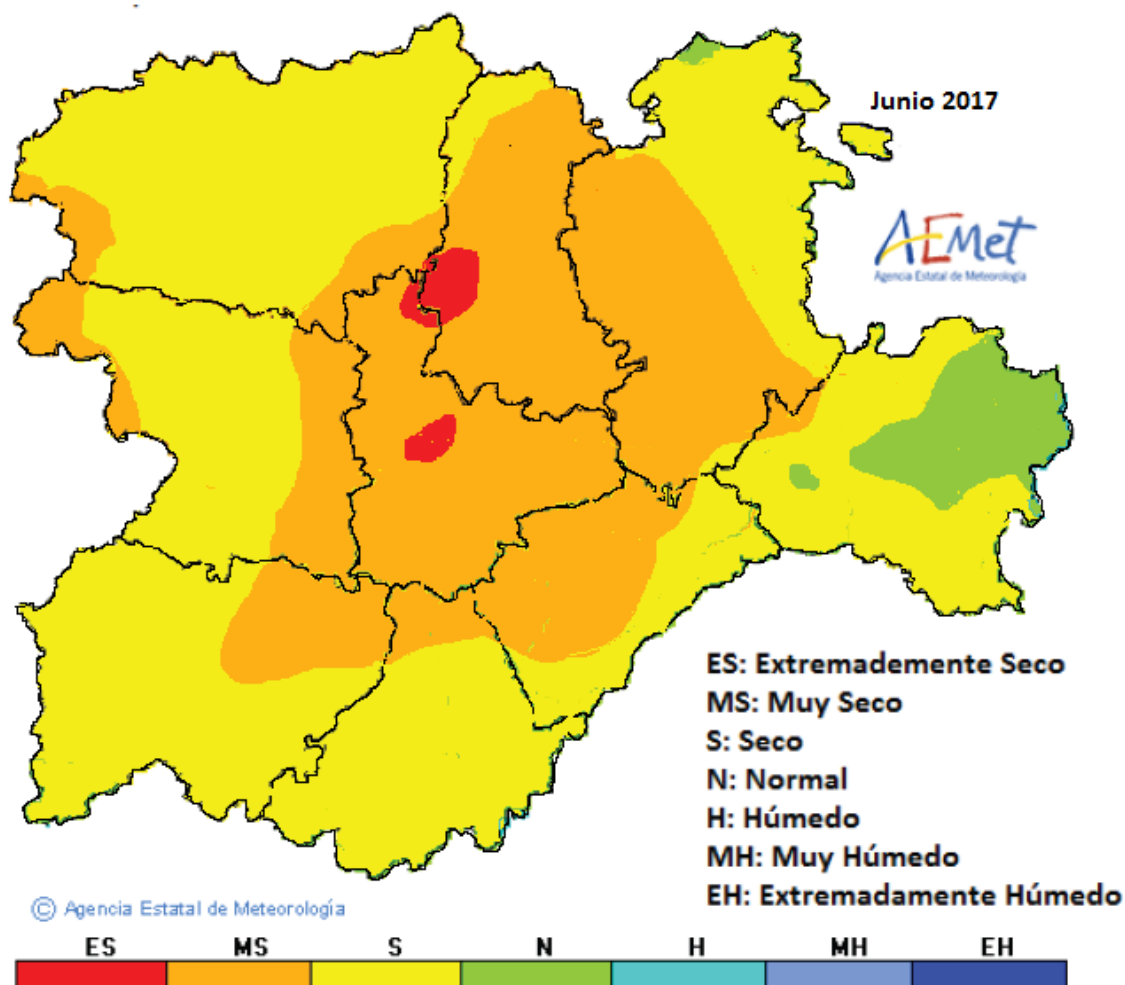


PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m²)

Junio 2017



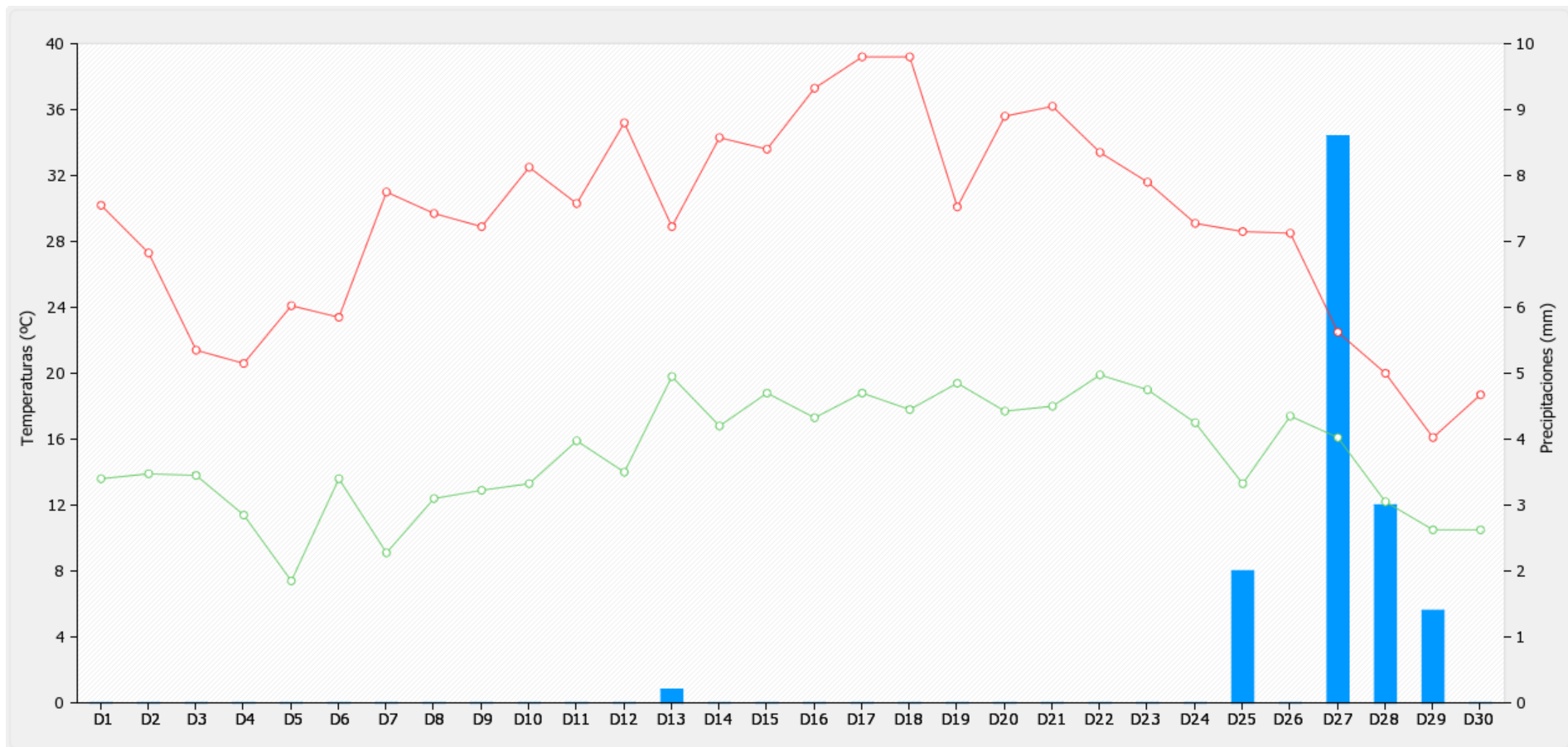
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

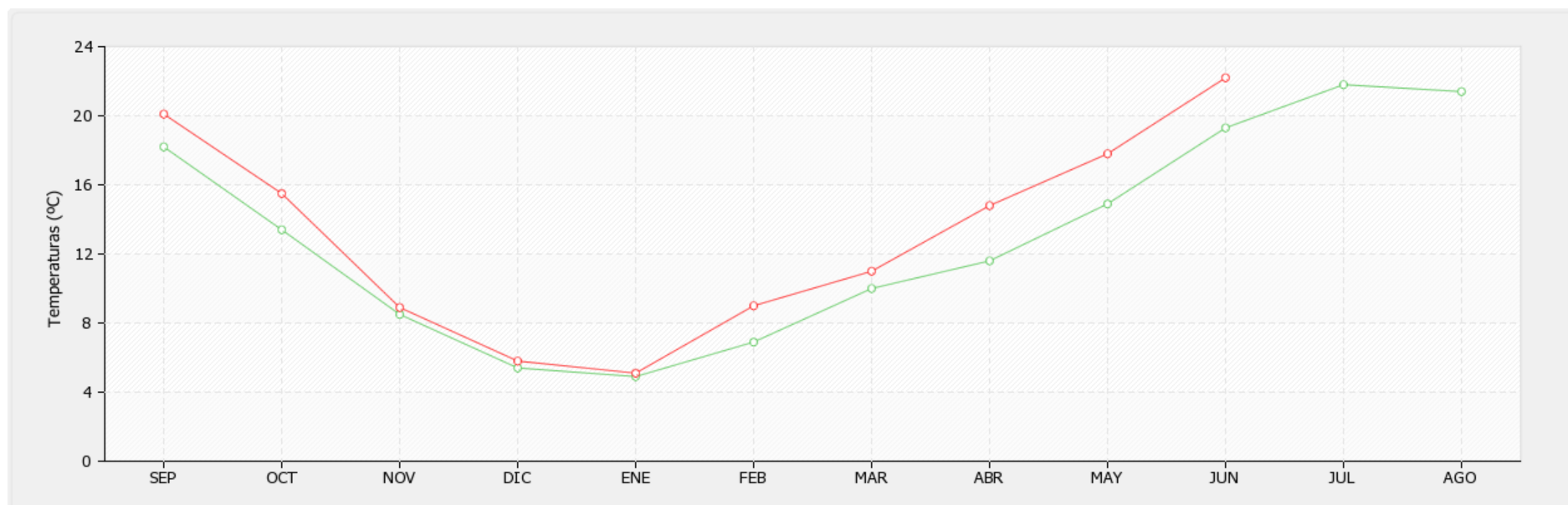
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	8.6	3	1.4	0
T. máx	30.2	27.3	21.4	20.6	24.1	23.4	31	29.7	28.9	32.5	30.3	35.2	28.9	34.3	33.6	37.3	39.2	39.2	30.1	35.6	36.2	33.4	31.6	29.1	28.6	28.5	22.5	20	16.1	18.7
T. mín	13.6	13.9	13.8	11.4	7.4	13.6	9.1	12.4	12.9	13.3	15.9	14	19.8	16.8	18.8	17.3	18.8	17.8	19.4	17.7	18	19.9	19	17	13.3	17.4	16.1	12.2	10.5	10.5





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

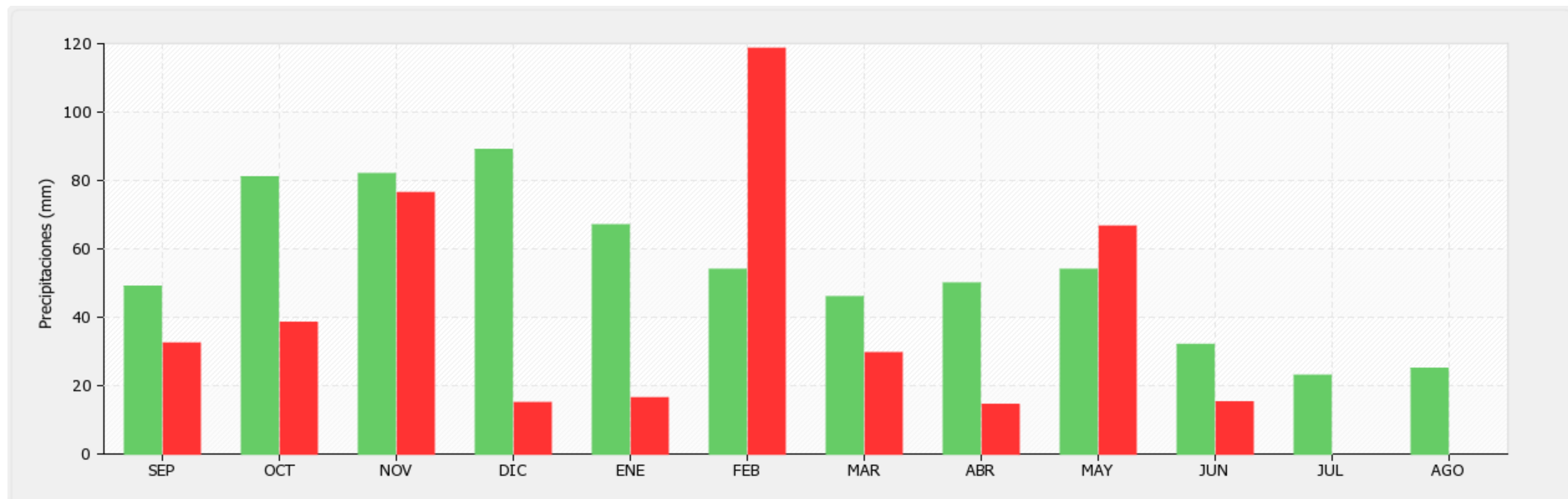
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2016-2017	20.1	15.5	8.9	5.8	5.1	9	11	14.8	17.8	22.2	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

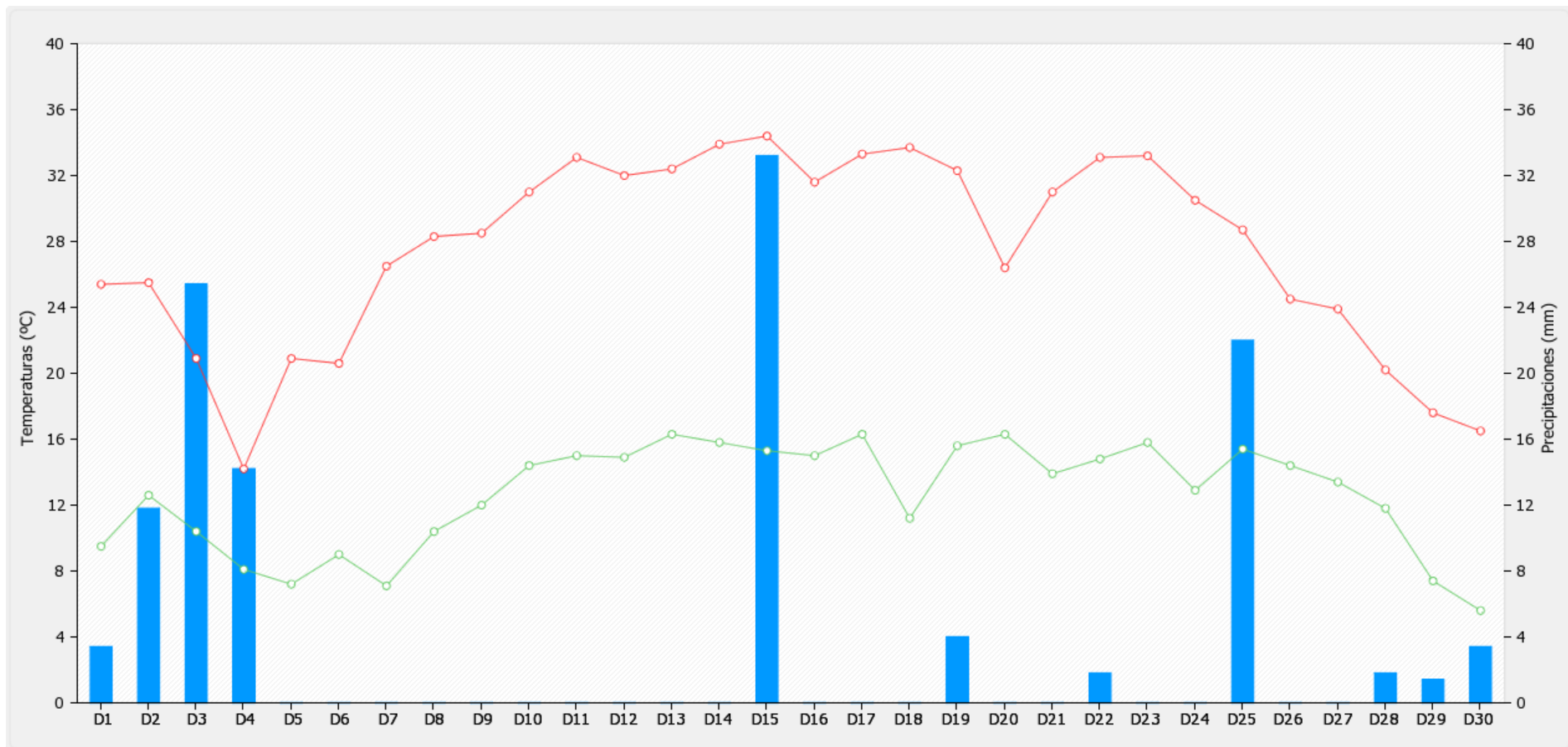
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2016-2017	32.4	38.4	76.4	15	16.4	118.6	29.6	14.4	66.6	15.2	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

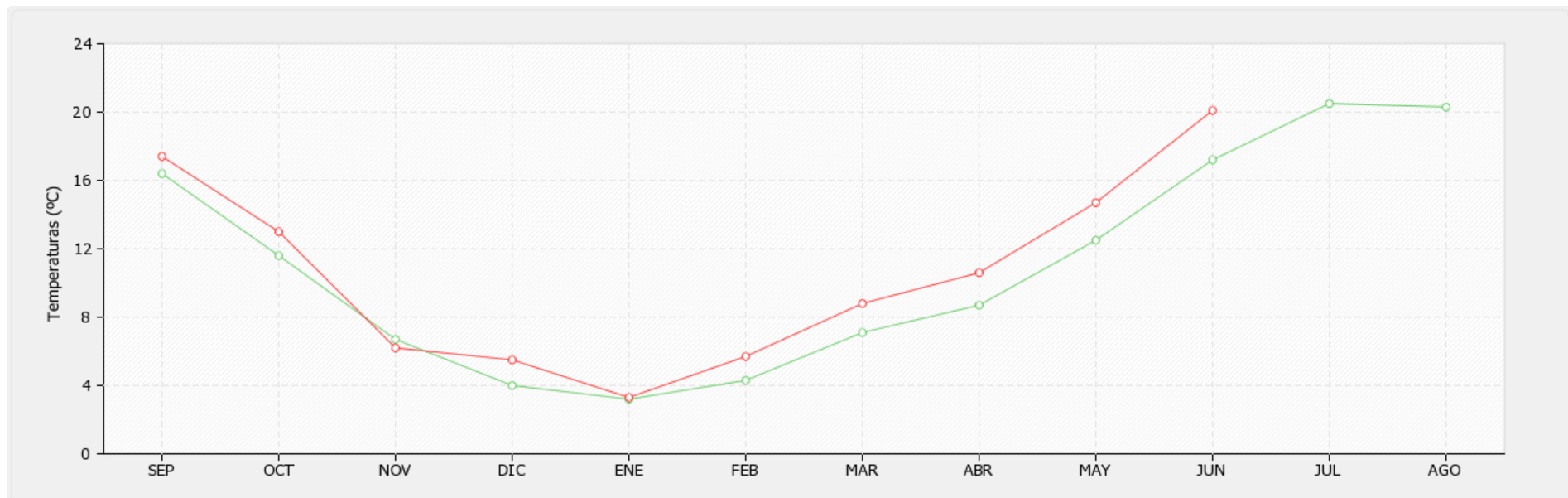
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	3.4	11.8	25.4	14.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33.2	0	0	0	4	0	0	1.8	0	0	22	0	0	1.8	1.4	3.4
T. máx	25.4	25.5	20.9	14.2	20.9	20.6	26.5	28.3	28.5	31	33.1	32	32.4	33.9	34.4	31.6	33.3	33.7	32.3	26.4	31	33.1	33.2	30.5	28.7	24.5	23.9	20.2	17.6	16.5
T. mín	9.5	12.6	10.4	8.1	7.2	9	7.1	10.4	12	14.4	15	14.9	16.3	15.8	15.3	15	16.3	11.2	15.6	16.3	13.9	14.8	15.8	12.9	15.4	14.4	13.4	11.8	7.4	5.6





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

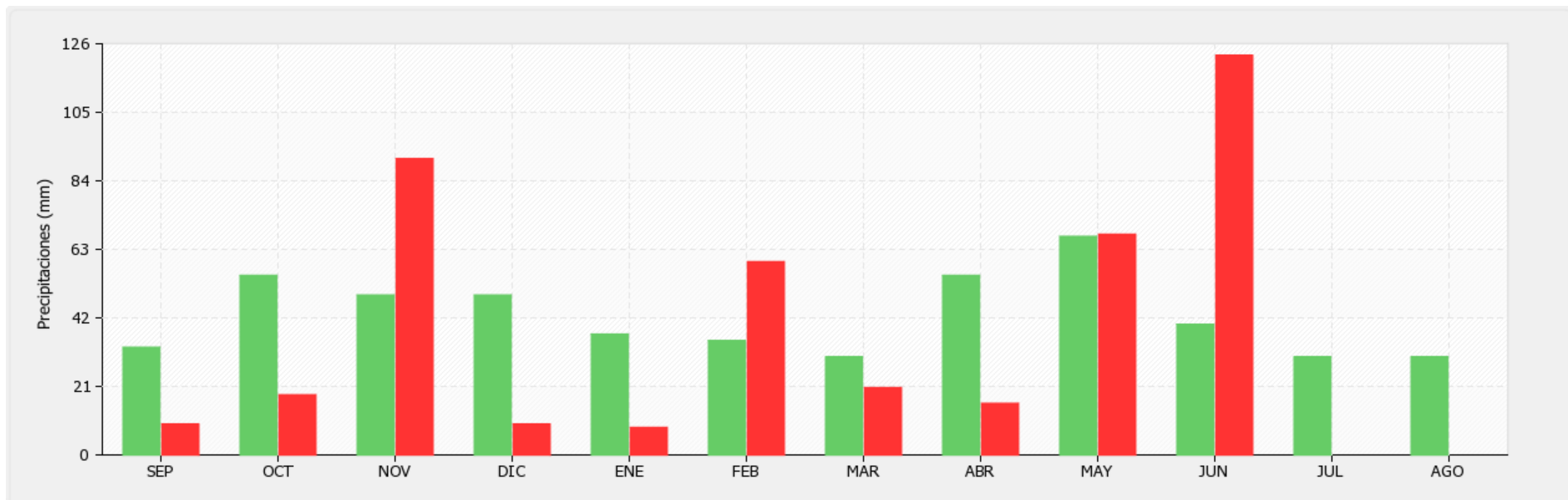
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2016-2017	17.4	13	6.2	5.5	3.3	5.7	8.8	10.6	14.7	20.1	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

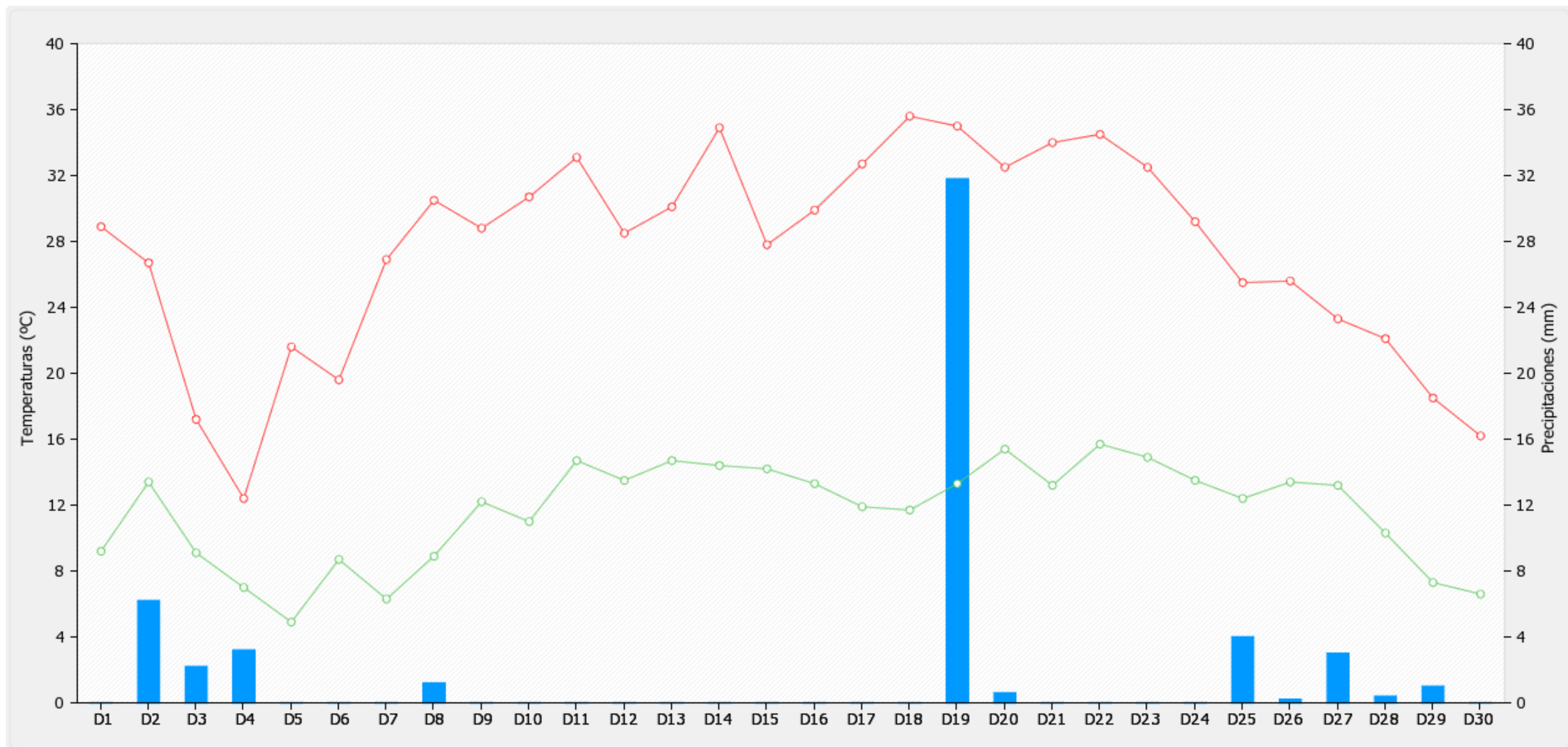
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2016-2017	9.4	18.4	90.8	9.4	8.4	59.2	20.6	15.8	67.6	122.4	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

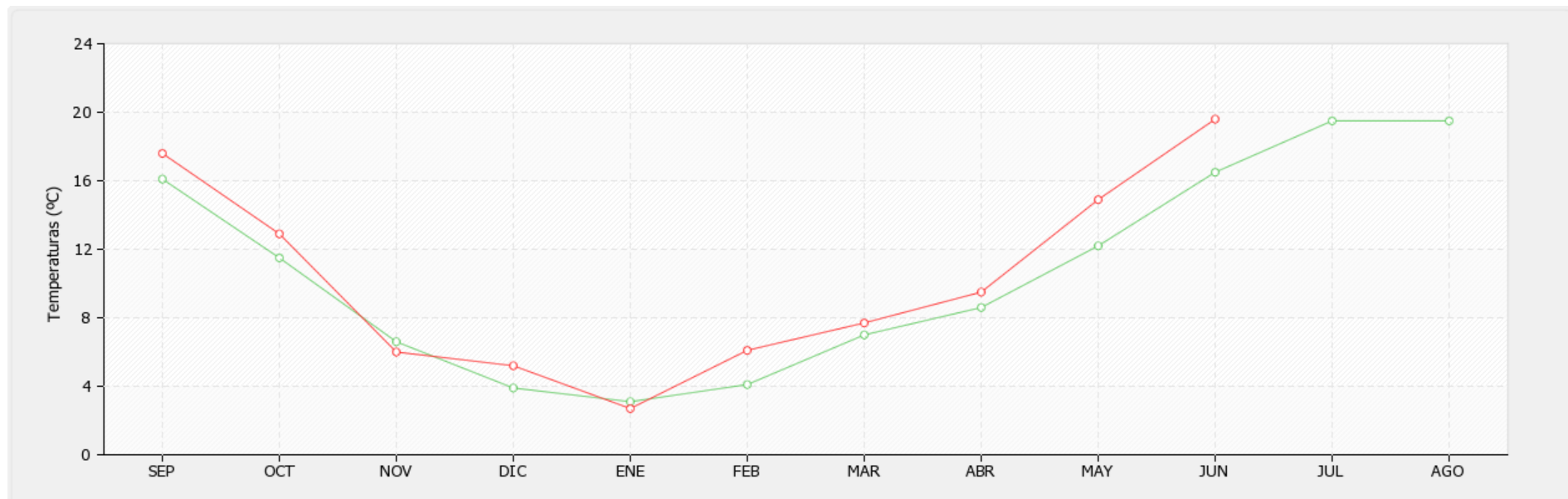
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	6.2	2.2	3.2	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.8	0.6	0	0	0	0	4	0.2	3	0.4	1	0
T. máx	28.9	26.7	17.2	12.4	21.6	19.6	26.9	30.5	28.8	30.7	33.1	28.5	30.1	34.9	27.8	29.9	32.7	35.6	35	32.5	34	34.5	32.5	29.2	25.5	25.6	23.3	22.1	18.5	16.2
T. mín	9.2	13.4	9.1	7	4.9	8.7	6.3	8.9	12.2	11	14.7	13.5	14.7	14.4	14.2	13.3	11.9	11.7	13.3	15.4	13.2	15.7	14.9	13.5	12.4	13.4	13.2	10.3	7.3	6.6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

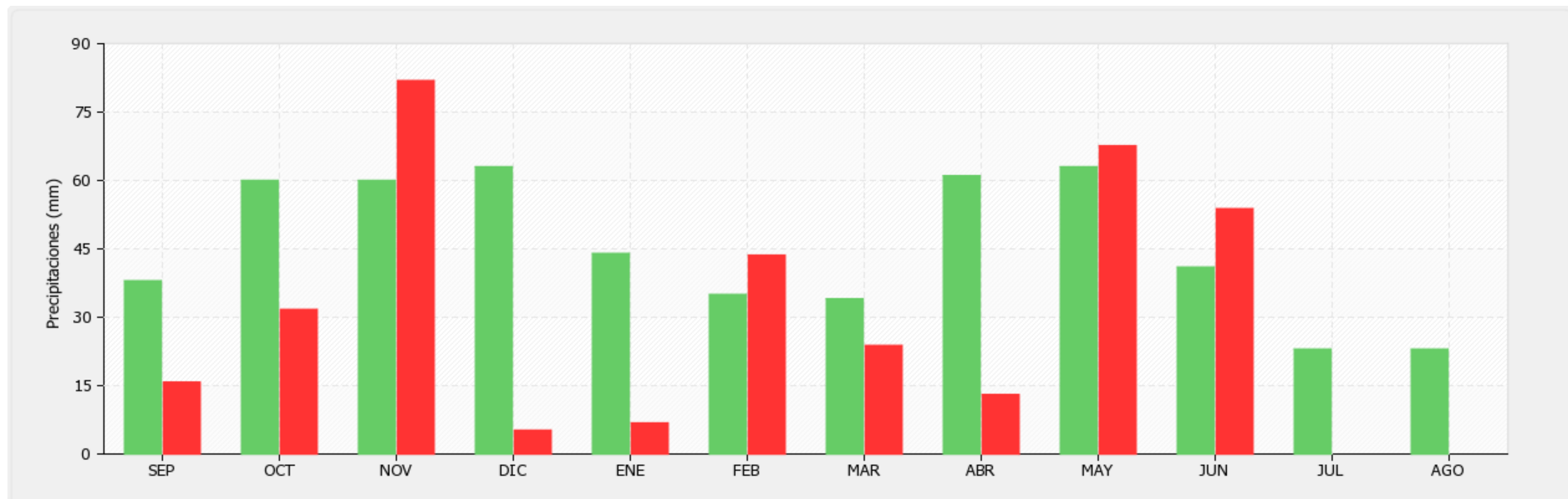
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2016-2017	17.6	12.9	6	5.2	2.7	6.1	7.7	9.5	14.9	19.6	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

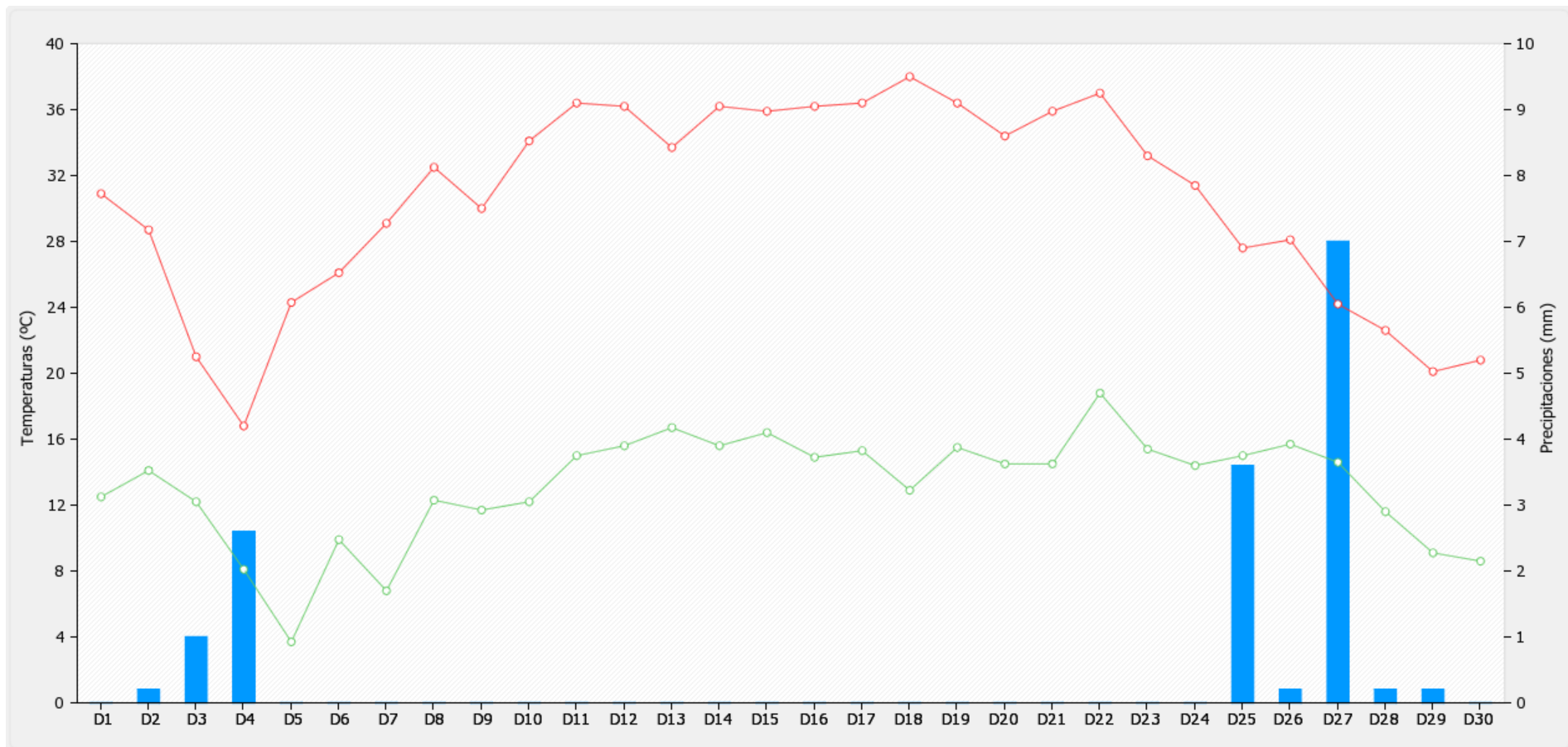
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2016-2017	15.7	31.7	81.9	5.2	6.8	43.6	23.8	13	67.6	53.8	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

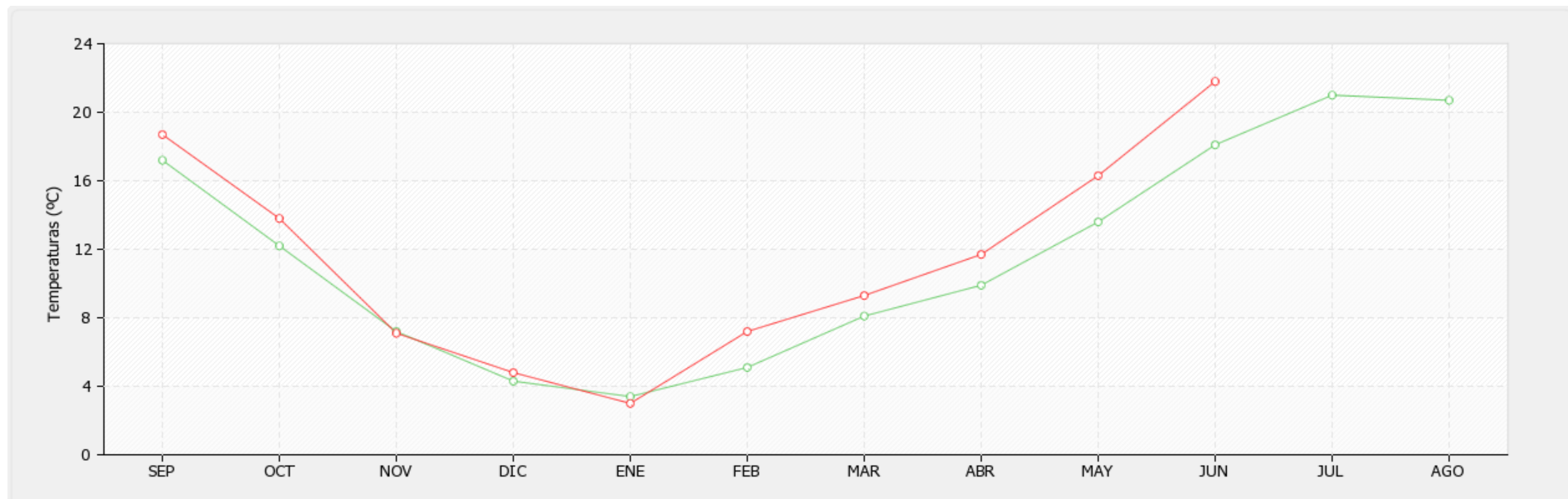
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.2	1	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0.2	7	0.2	0.2	0	
T. máx	30.9	28.7	21	16.8	24.3	26.1	29.1	32.5	30	34.1	36.4	36.2	33.7	36.2	35.9	36.2	36.4	38	36.4	34.4	35.9	37	33.2	31.4	27.6	28.1	24.2	22.6	20.1	20.8
T. mín	12.5	14.1	12.2	8.1	3.7	9.9	6.8	12.3	11.7	12.2	15	15.6	16.7	15.6	16.4	14.9	15.3	12.9	15.5	14.5	14.5	18.8	15.4	14.4	15	15.7	14.6	11.6	9.1	8.6





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

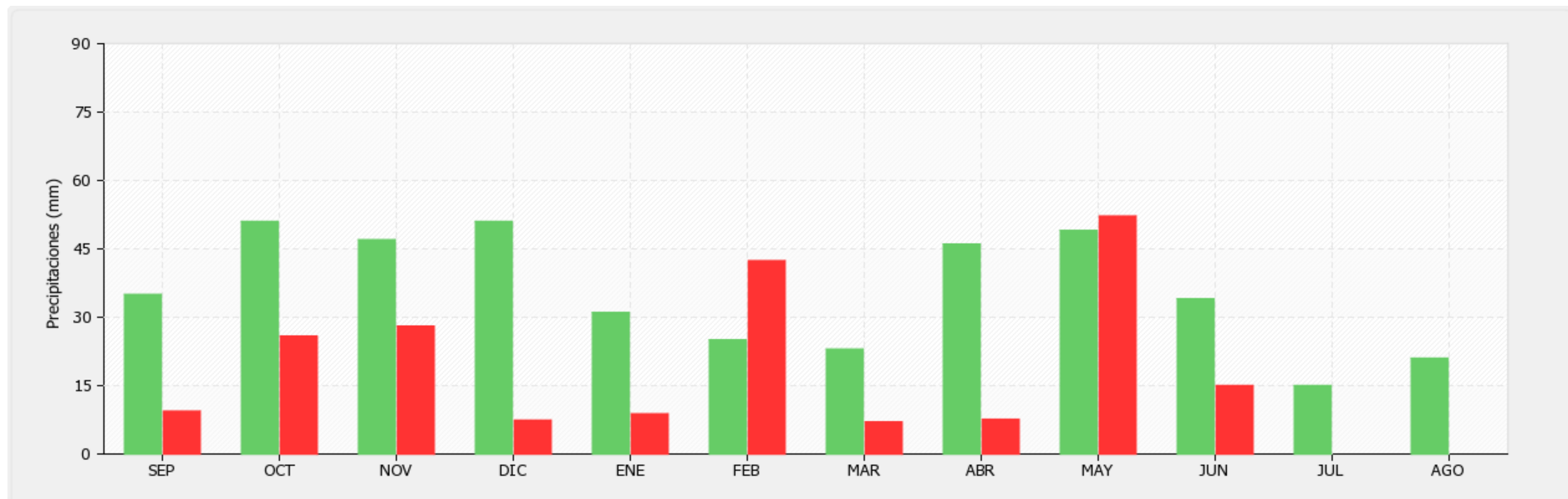
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2016-2017	18.7	13.8	7.1	4.8	3	7.2	9.3	11.7	16.3	21.8	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

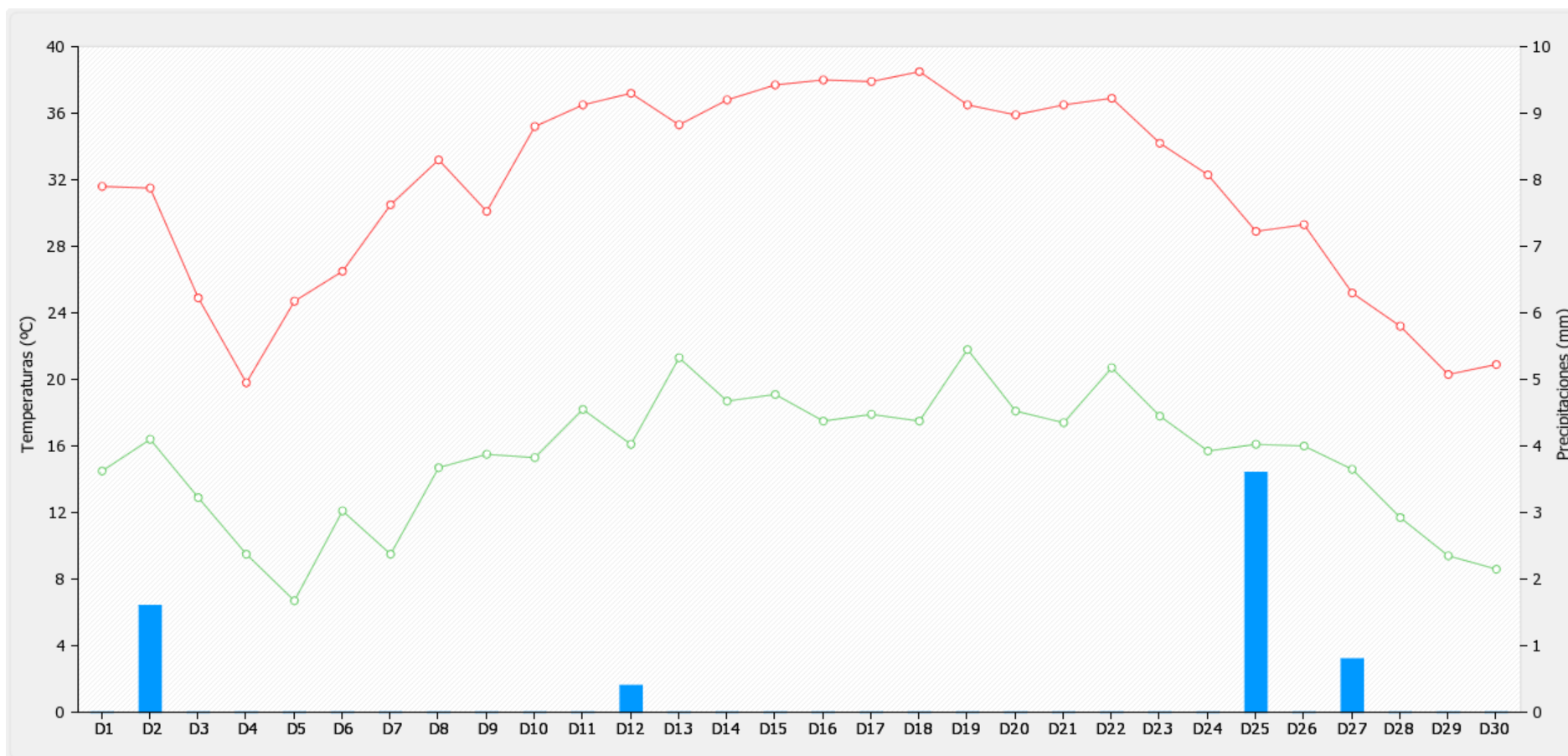
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2016-2017	9.4	25.8	28	7.4	8.8	42.4	7	7.6	52.2	15	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

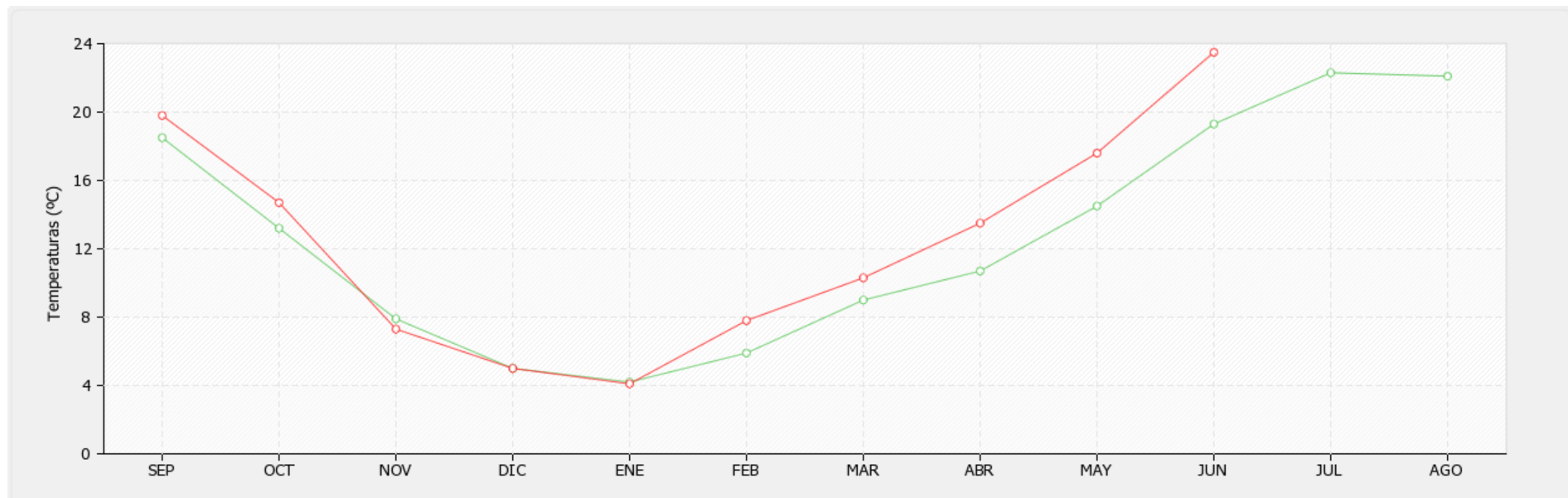
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0.8	0	0	0
T. máx	31.6	31.5	24.9	19.8	24.7	26.5	30.5	33.2	30.1	35.2	36.5	37.2	35.3	36.8	37.7	38	37.9	38.5	36.5	35.9	36.5	36.9	34.2	32.3	28.9	29.3	25.2	23.2	20.3	20.9
T. mín	14.5	16.4	12.9	9.5	6.7	12.1	9.5	14.7	15.5	15.3	18.2	16.1	21.3	18.7	19.1	17.5	17.9	17.5	21.8	18.1	17.4	20.7	17.8	15.7	16.1	16	14.6	11.7	9.4	8.6





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

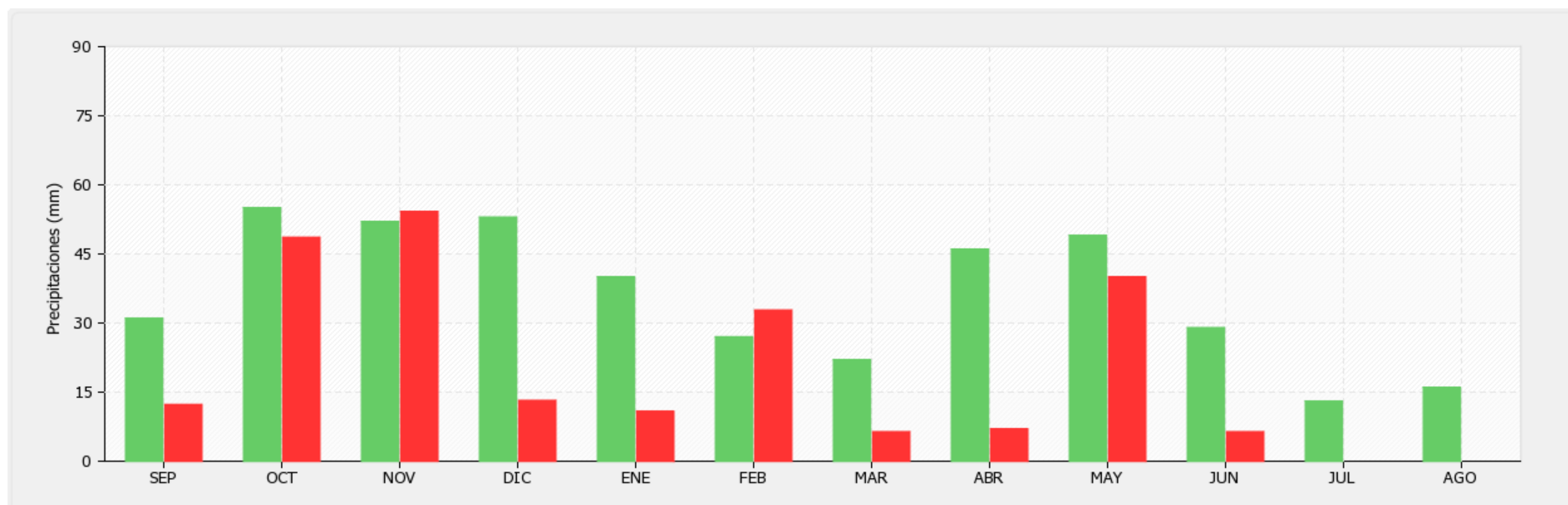
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2016-2017	19.8	14.7	7.3	5	4.1	7.8	10.3	13.5	17.6	23.5	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

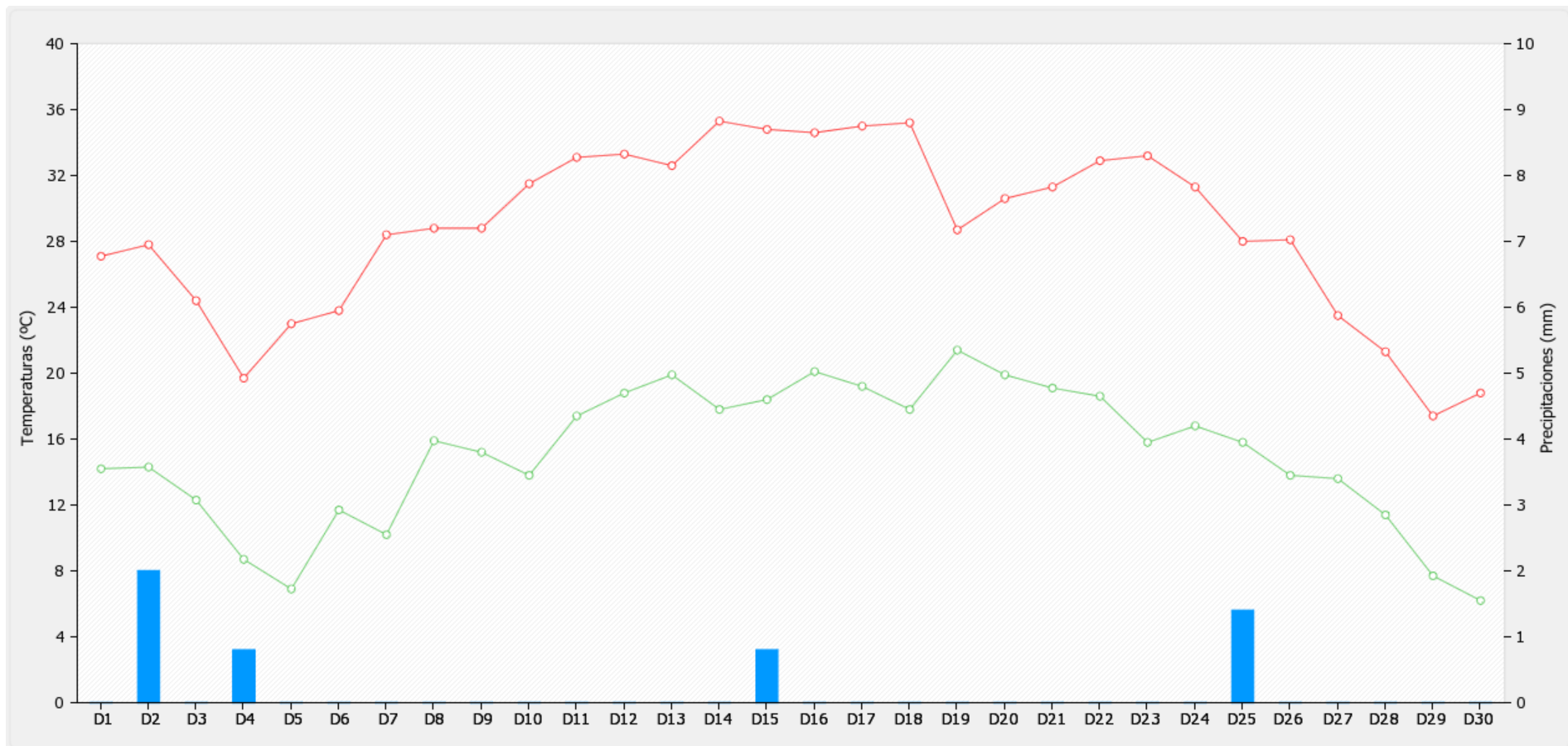
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2016-2017	12.3	48.6	54.2	13.2	10.8	32.8	6.4	7	40	6.4	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

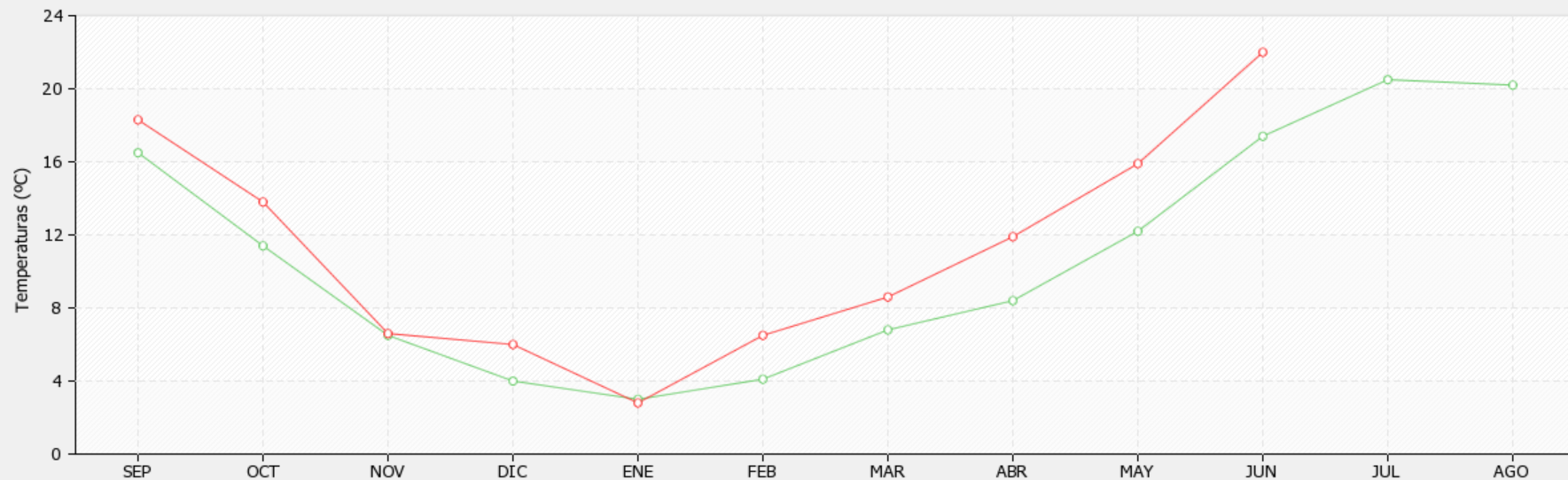
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	2	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0
T. máx	27.1	27.8	24.4	19.7	23	23.8	28.4	28.8	28.8	31.5	33.1	33.3	32.6	35.3	34.8	34.6	35	35.2	28.7	30.6	31.3	32.9	33.2	31.3	28	28.1	23.5	21.3	17.4	18.8
T. mín	14.2	14.3	12.3	8.7	6.9	11.7	10.2	15.9	15.2	13.8	17.4	18.8	19.9	17.8	18.4	20.1	19.2	17.8	21.4	19.9	19.1	18.6	15.8	16.8	15.8	13.8	13.6	11.4	7.7	6.2





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

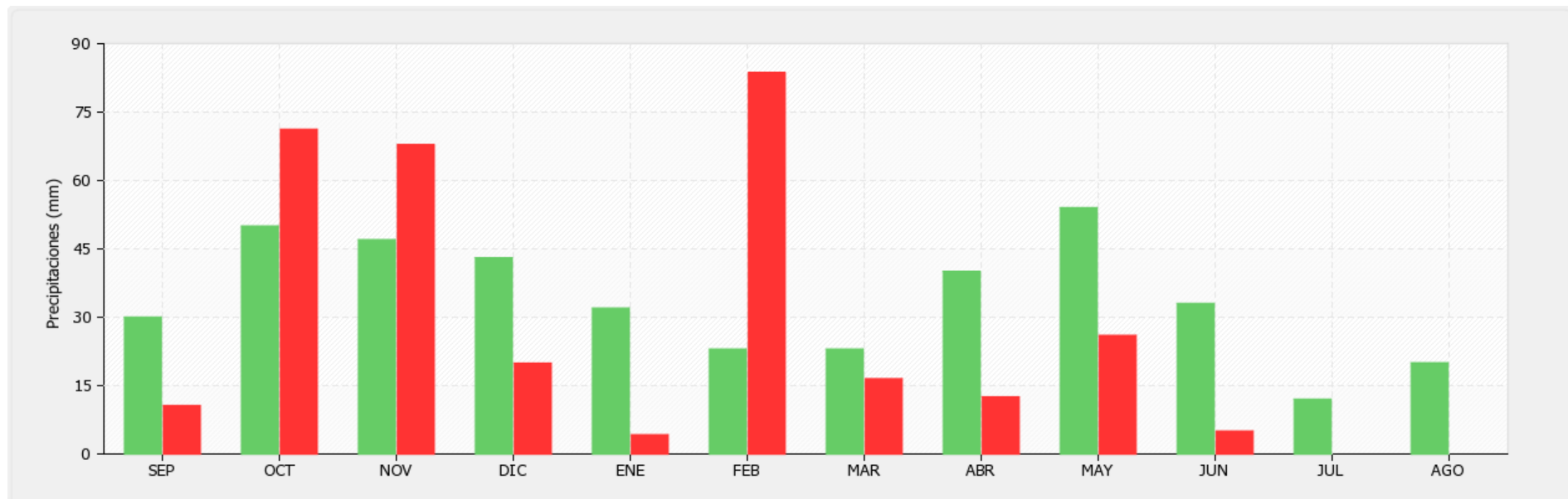
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2016-2017	18.3	13.8	6.6	6	2.8	6.5	8.6	11.9	15.9	22	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

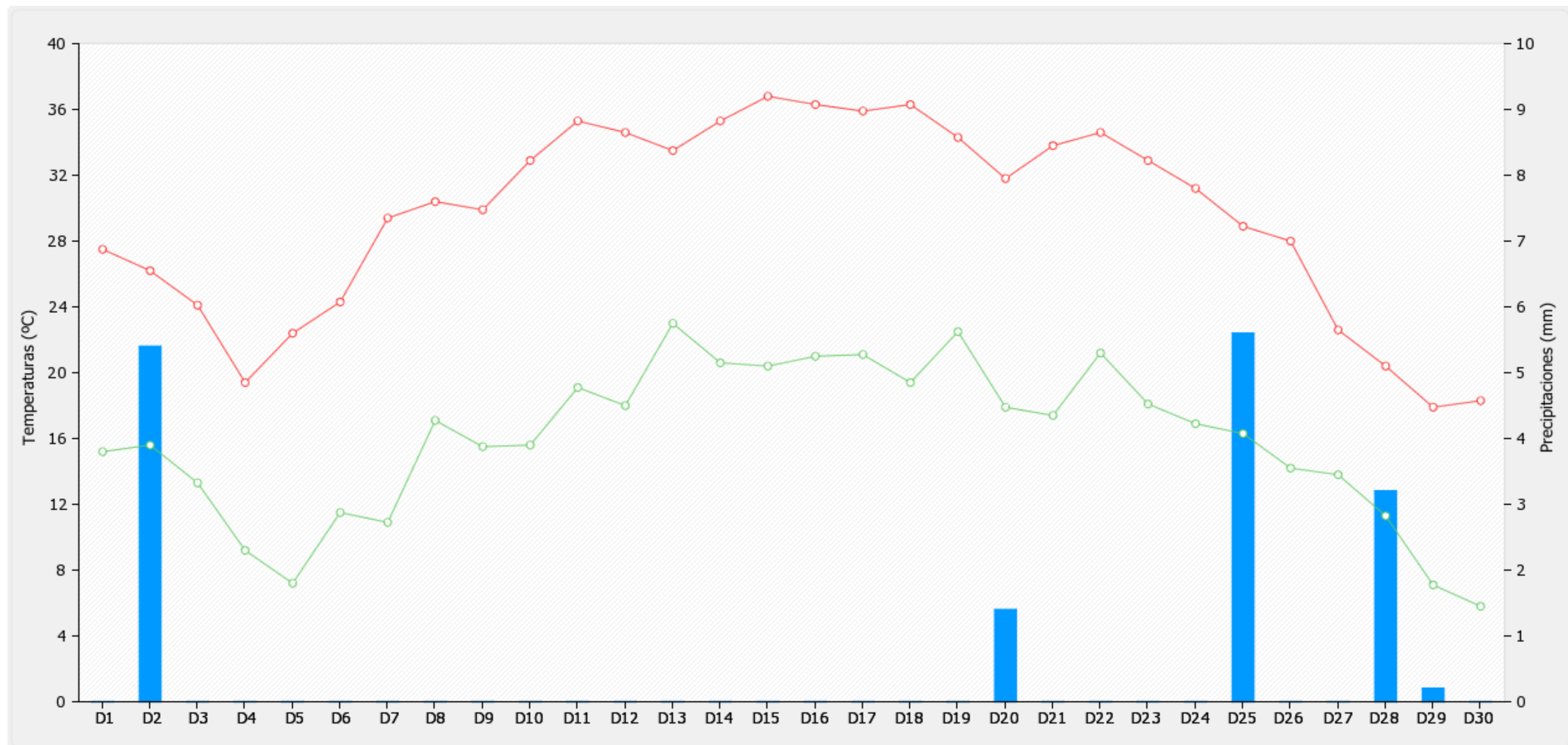
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2016-2017	10.6	71.2	67.8	19.9	4.2	83.6	16.5	12.5	26	5	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

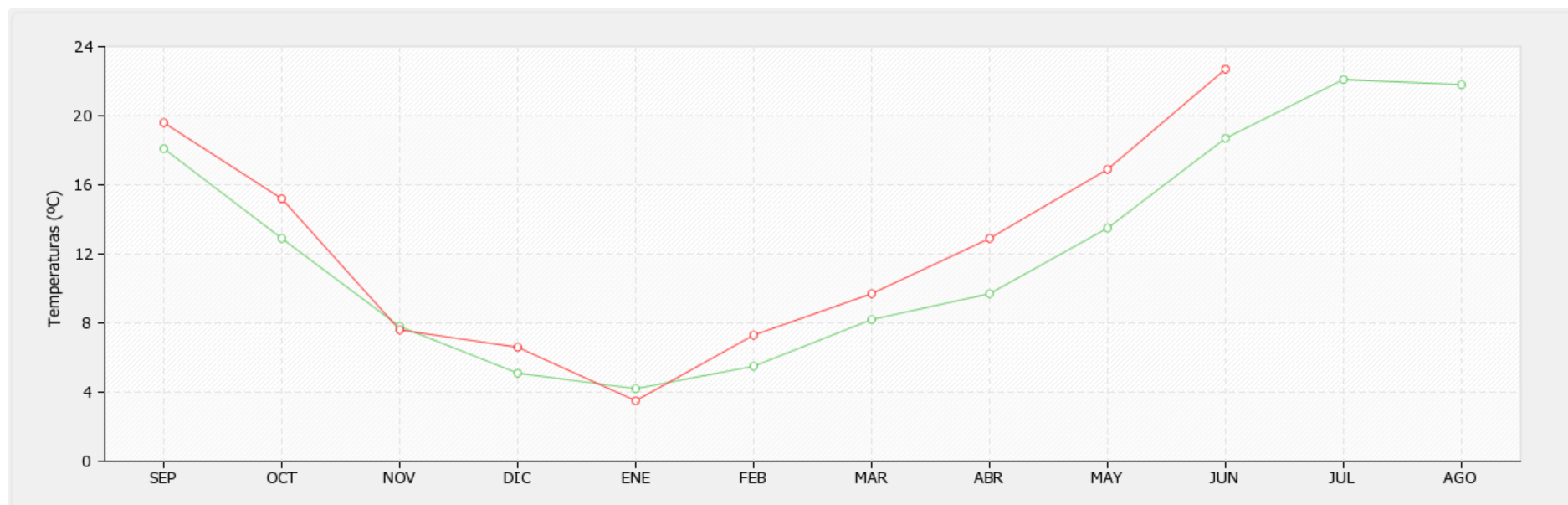
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	5.6	0	0	3.2	0.2	0
T. máx	27.5	26.2	24.1	19.4	22.4	24.3	29.4	30.4	29.9	32.9	35.3	34.6	33.5	35.3	36.8	36.3	35.9	36.3	34.3	31.8	33.8	34.6	32.9	31.2	28.9	28	22.6	20.4	17.9	18.3
T. mín	15.2	15.6	13.3	9.2	7.2	11.5	10.9	17.1	15.5	15.6	19.1	18	23	20.6	20.4	21	21.1	19.4	22.5	17.9	17.4	21.2	18.1	16.9	16.3	14.2	13.8	11.3	7.1	5.8





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

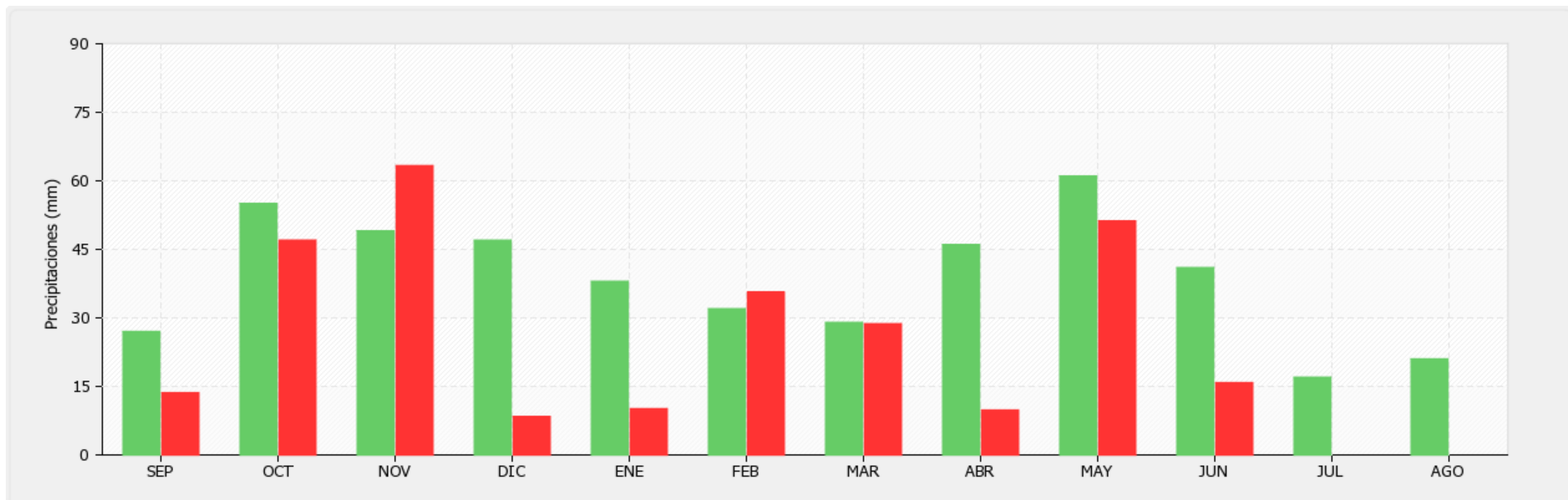
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2016-2017	19.6	15.2	7.6	6.6	3.5	7.3	9.7	12.9	16.9	22.7	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

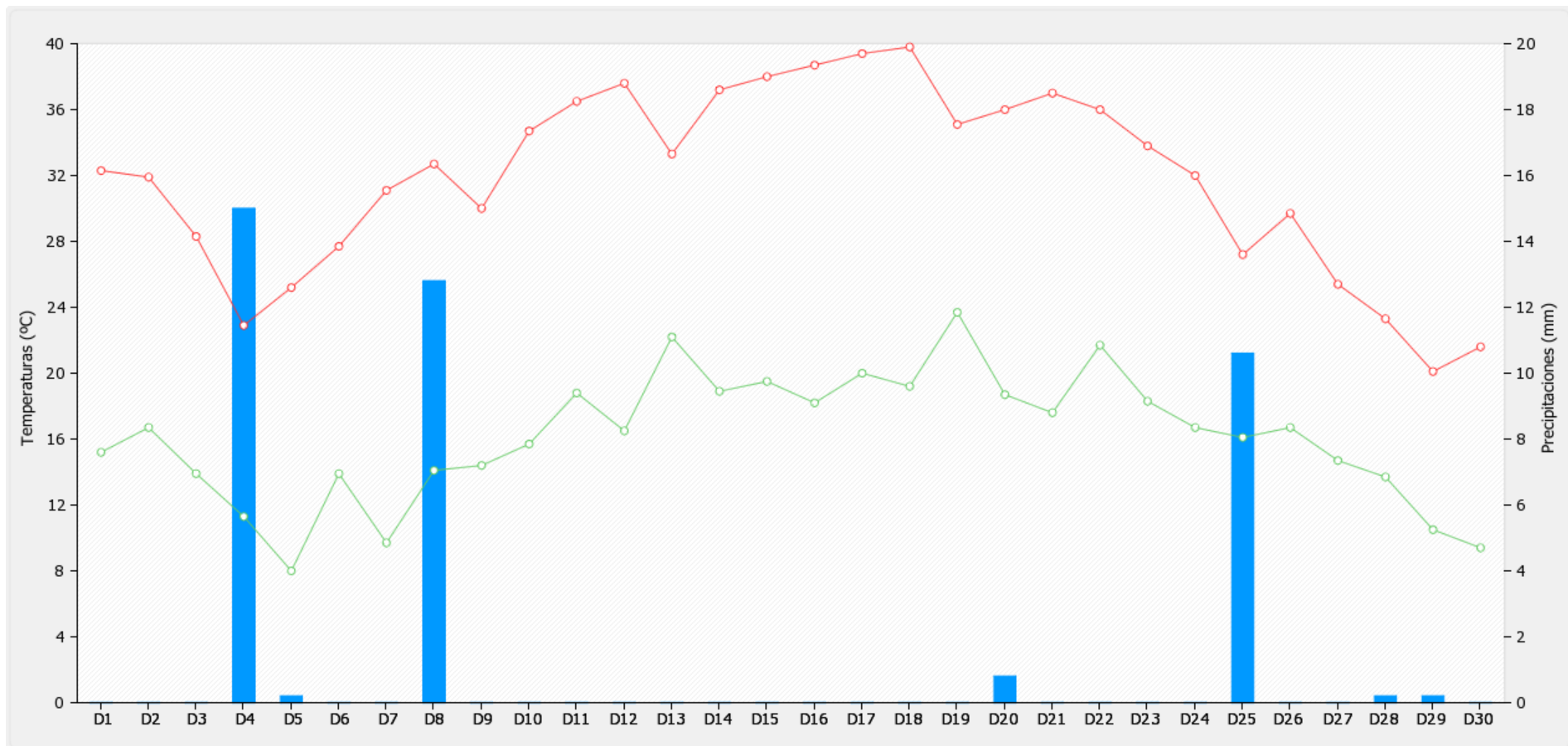
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2016-2017	13.6	47	63.3	8.4	10.1	35.6	28.7	9.8	51.2	15.8	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

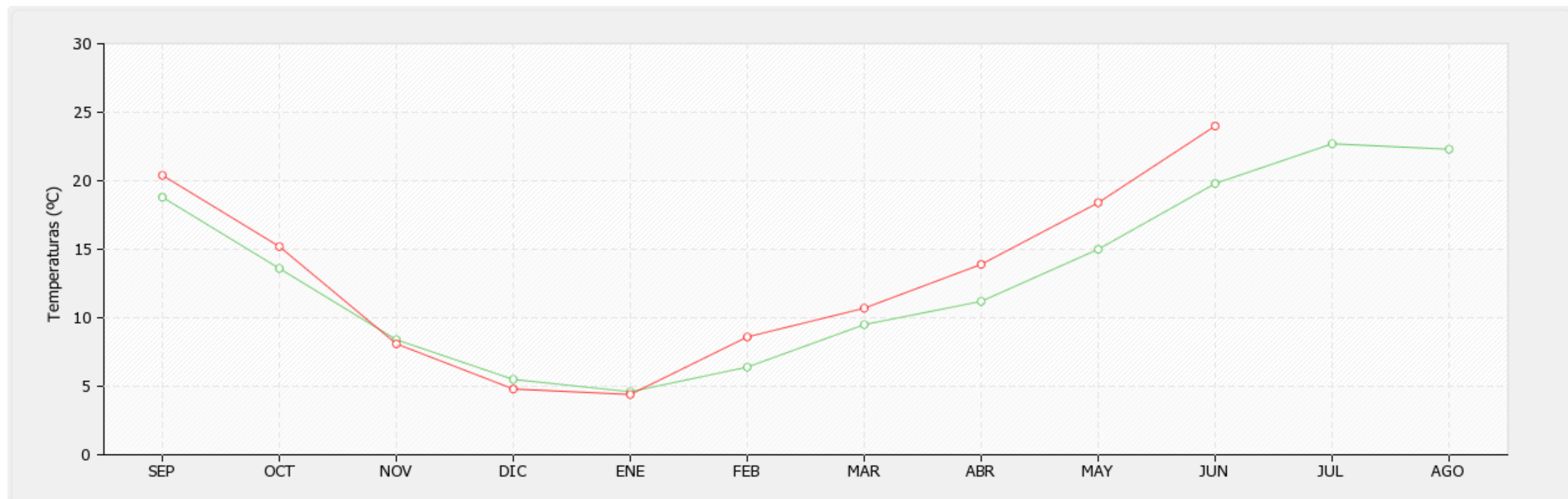
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	15	0.2	0	0	12.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	10.6	0	0	0.2	0.2	0
T. máx	32.3	31.9	28.3	22.9	25.2	27.7	31.1	32.7	30	34.7	36.5	37.6	33.3	37.2	38	38.7	39.4	39.8	35.1	36	37	36	33.8	32	27.2	29.7	25.4	23.3	20.1	21.6
T. mín	15.2	16.7	13.9	11.3	8	13.9	9.7	14.1	14.4	15.7	18.8	16.5	22.2	18.9	19.5	18.2	20	19.2	23.7	18.7	17.6	21.7	18.3	16.7	16.1	16.7	14.7	13.7	10.5	9.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

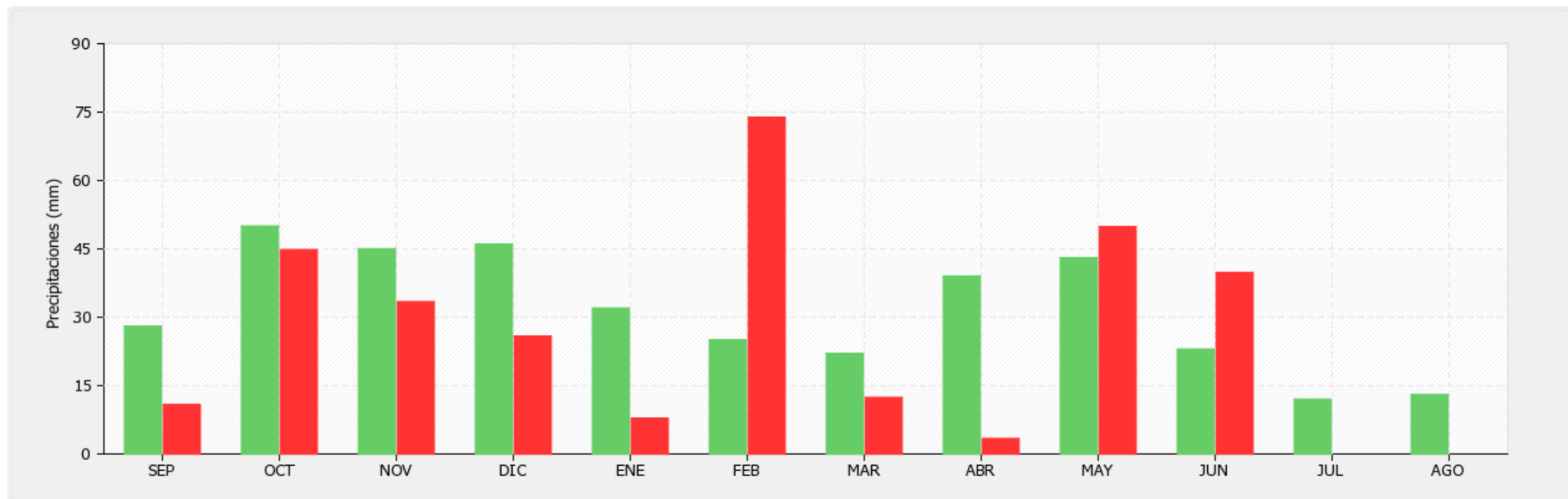
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2016-2017	20.4	15.2	8.1	4.8	4.4	8.6	10.7	13.9	18.4	24	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

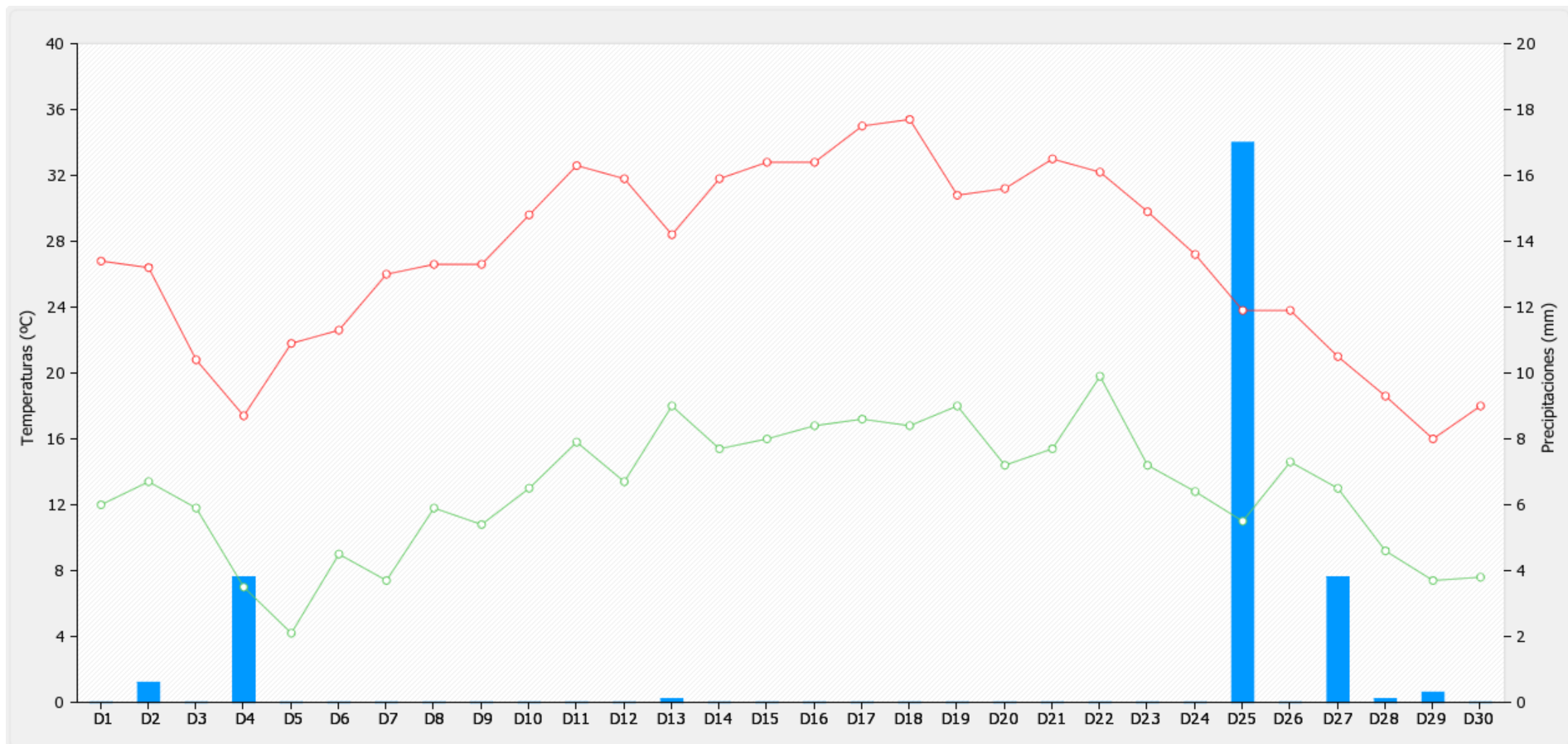
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2016-2017	10.8	44.8	33.4	25.8	7.8	73.8	12.4	3.4	49.8	39.8	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

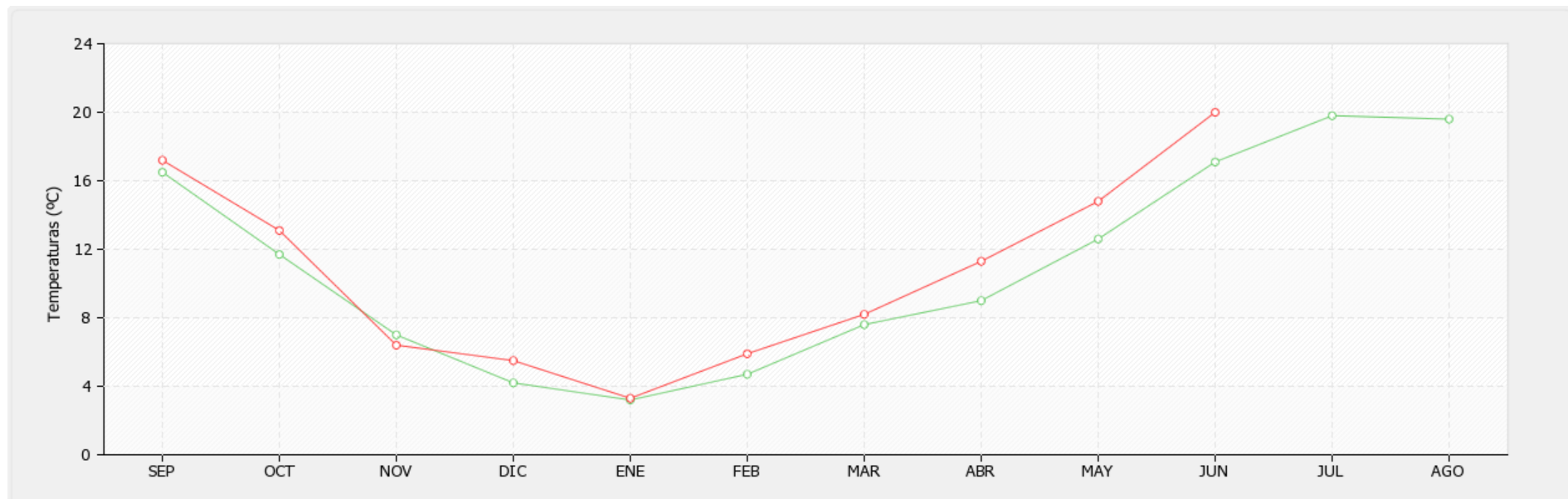
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0.6	0	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	3.8	0.1	0.3	0	
T. máx	26.8	26.4	20.8	17.4	21.8	22.6	26	26.6	26.6	29.6	32.6	31.8	28.4	31.8	32.8	32.8	35	35.4	30.8	31.2	33	32.2	29.8	27.2	23.8	23.8	21	18.6	16	18
T. mín	12	13.4	11.8	7	4.2	9	7.4	11.8	10.8	13	15.8	13.4	18	15.4	16	16.8	17.2	16.8	18	14.4	15.4	19.8	14.4	12.8	11	14.6	13	9.2	7.4	7.6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

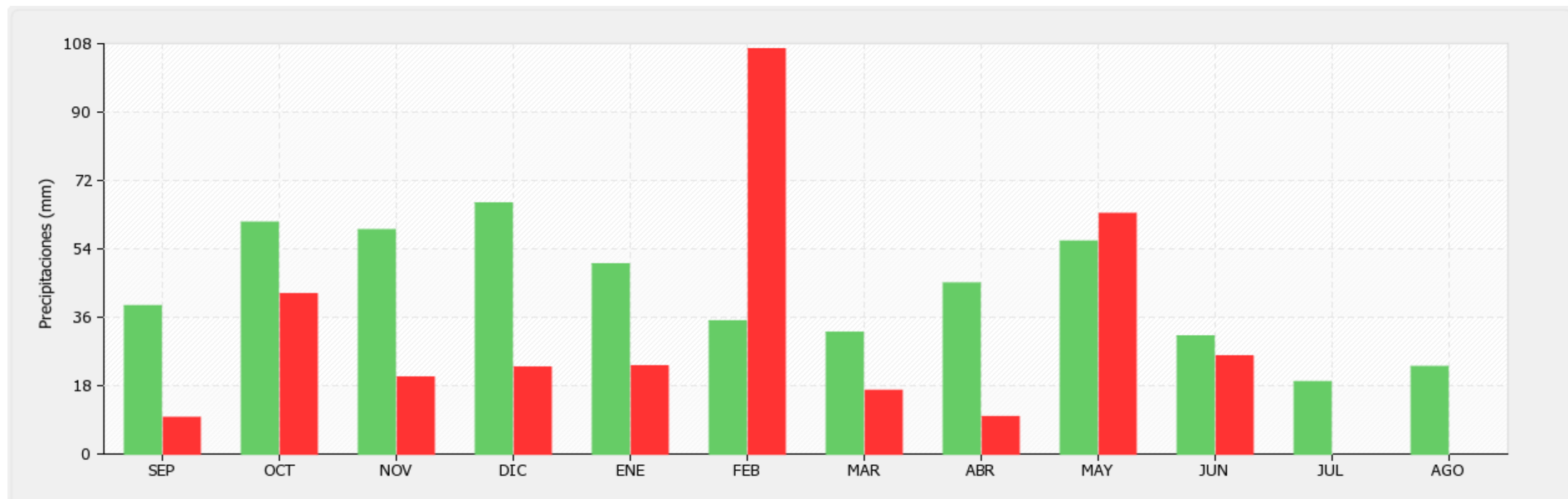
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2016-2017	17.2	13.1	6.4	5.5	3.3	5.9	8.2	11.3	14.8	20	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

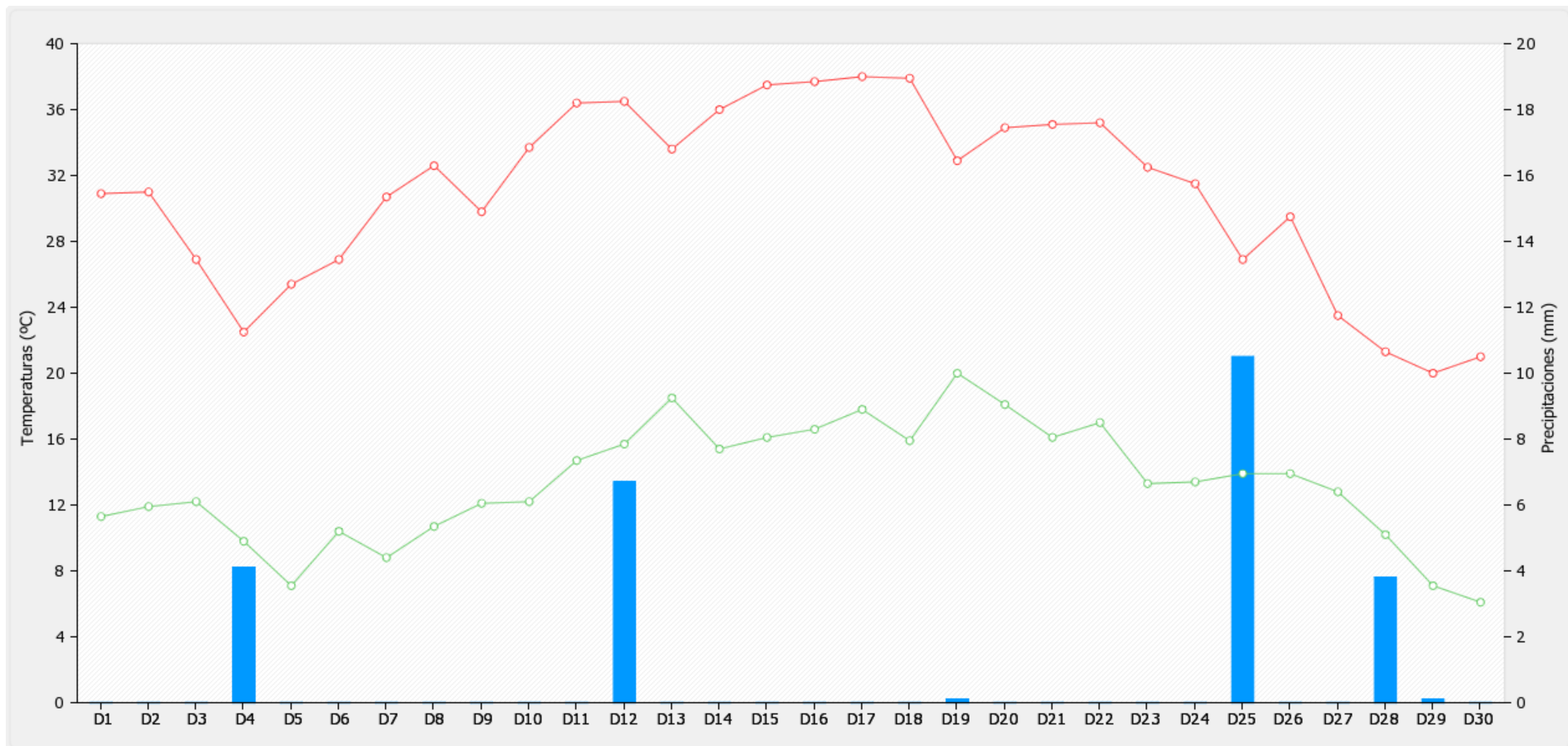
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2016-2017	9.6	42.1	20.2	22.8	23.1	106.6	16.7	9.8	63.3	25.7	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

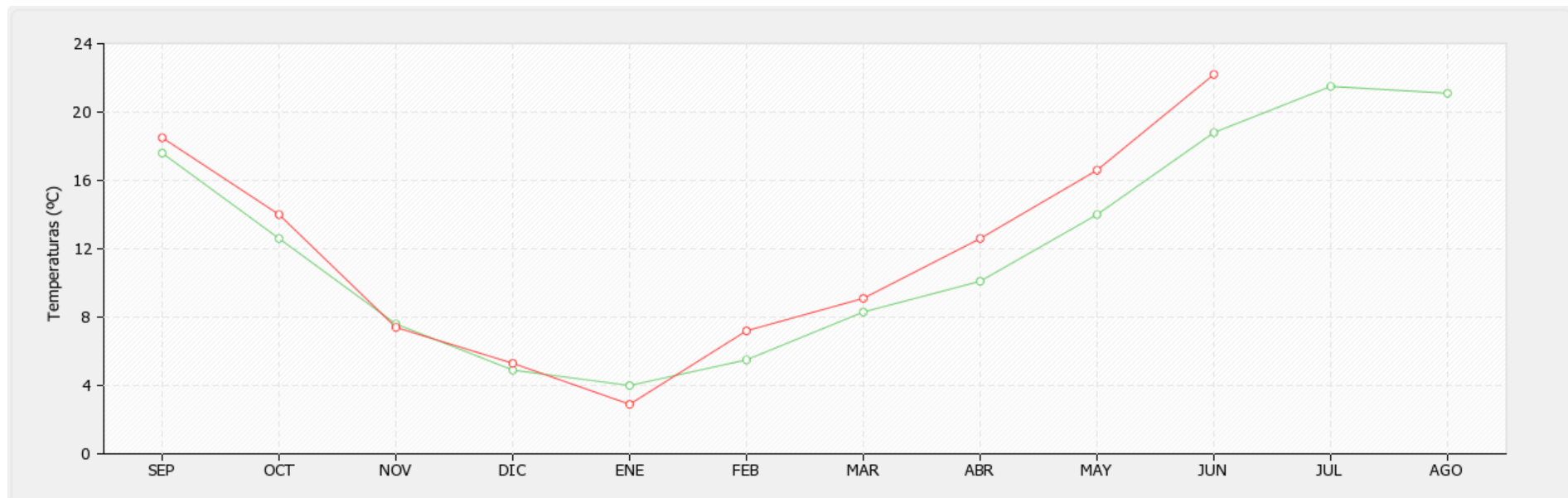
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	0	4.1	0	0	0	0	0	0	0	6.7	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	10.5	0	0	3.8	0.1	0
T. máx	30.9	31	26.9	22.5	25.4	26.9	30.7	32.6	29.8	33.7	36.4	36.5	33.6	36	37.5	37.7	38	37.9	32.9	34.9	35.1	35.2	32.5	31.5	26.9	29.5	23.5	21.3	20	21
T. mín	11.3	11.9	12.2	9.8	7.1	10.4	8.8	10.7	12.1	12.2	14.7	15.7	18.5	15.4	16.1	16.6	17.8	15.9	20	18.1	16.1	17	13.3	13.4	13.9	13.9	12.8	10.2	7.1	6.1





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2016-2017	18.5	14	7.4	5.3	2.9	7.2	9.1	12.6	16.6	22.2	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2016-2017	8.4	42	51.9	16.6	4.7	35.3	15.7	10.4	38.7	25.3	-	-

